

অর্থ হ

সংস্কৃত **বিশ্বাস্ত শা**স্ত্রোক্ত ক্ষত্রিপ ভূমোল বিদ্যা।

শ্রীগোবিন্দমোহন রায় বিদ্যাবিনোদ

कईक

প্ৰণীত।

" সফল° জোতিবং শাস্ত্রং চন্দ্রাকৌ যত্র সাক্ষিণৌ।"

কলিকাত্য

ভবানীপুর সোমপ্রকাশ যত্ত্তে যদিত

क्षांकाः ३२५८।





অর্থাৎ

সংস্কৃত সিদ্ধান্ত শাস্ত্রোক্ত সংক্ষিপ্ত

ज्रुरगाल विष्णा।

গ্রীগোবিন্দমোহন রায় বিদ্যাবিনোদ

कईक

প্রণীত।

সফলং জ্যোতিয়ং শাস্ত্রং চন্দার্কৌ যত্র সালিপৌ।

--:00 --

কলিকাতা

ভবানীপুর সোমপ্রকাশ যত্ত্রে

मुजि ।

वङ्गाकाः ३२५८।

Price Eight Annas.

মূলা আট জানা।

গ্রন্থে গহার।

-

আগ্রিতবংসল শ্রীলশ্রীমন্মহিমারঞ্জন রায় চৌধুরী মহাশয় শ্লাঘনীয়গুণেরু।

मिवनय़ भिर्विपनम्।

প্রিয় মহাশয়! যে পতিপ্রায়ায় রুশোদরী
রমণী সাক্ষাৎ ভাগিনেয় ভাবে প্রক্রিনিয়ত আপনার প্রতি অকৃত্রিম স্নেহবতী ছিল। যাহার স্নেহবাৎসলা গুণ স্মরণ করিয়া আপনি এইন্দ্র অতিমাত্র প্রতি রহিয়াছেন এবং মৃত্যুর ইইরের মহানগরী কলিকাতাতে অবস্থান সত্ত্বে আপর্নি আমার
নায় ছংখ প্রকাশ করিয়া থাকেন. সেই গুণাবশেষা প্রিয়তমা য়য়য়ীর নামে প্রকাশিত এই ক্ষুদ্র
পুস্তকথানি আপনার করকমলে সমর্পণ করিলাম,
ভর্মা করি, ইহা আপনার উপেক্ষণীয় হইবে না
ইতি।

আপনার অনুগৃহীত প্রধানামাত্য শ্রীগোবিন্দমোহন রায় !

स्किशब।

প্রকরণ	পৃষ্ঠা
গ্রহভ্রমণ বিষয়ে মতভেদ।	>—>৫ পর্যান্ত
পৃথিবীর আকার ও স্বভাব।	१६ ०६-१:
গোলতার প্রমাণ ।	१०-२१ छ।
উर्দ्धारभन्न विक्सी ।	२१-२5 छ।
আধার পরম্পরা ও বৌদ্ধ	
মত খণ্ডন।	२५ -०५ छ ।
গ্রাম, নগর ও নদী	
পর্বতাদির বিষয়। · · · · ·	७५ <u>−</u> 88 <u>के</u> ।
গোলের মধ্যস্থল নিরূপণ। …	१८-८४ छ।
निक् निर्वत । · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	११ ०० –१८
অংশ ও যোজন নির্ণয়। · · · · ·	16 00-00
পরিধি প্রভৃতির প্রমাণ। · · · · ·	११ ७ ७० ११
অকাংশ নিশ্য। · · · · · · · · ·	৫৬—৫৭ ঐ।
স্ফুট পরিধি নির্ণয়। · · · · ·	। छ ८५—५७
উত্তরায়ণ দক্ষিণায়ন ও	
অহোরাত্রের বিবরণ। · · · · ·	। छ ३४-८७

প্রকরণ পৃষ্ঠা উত্তর ও দক্ষিণ গোলে । ... ৮৫ – ৮৭ ঐ। দিন সংখ্যার ন্যুনাধিক্য । ... ৮৭ – ৮৯ ঐ।

ভূমিক।।

জগদীধরের অনুকম্পাবশতঃ '' মুগ্নায়ী " প্রস্তুত হইল। ইহা কোন এক গ্রন্থ বিশেষের অনুবাদ নহে। সূর্য্যসিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েকথানি প্রসিদ্ধ গ্রন্থ হইতে ইহা সংগৃহীত হইয়াছে; কিন্তু ঐ সকল গ্রন্থের প্রমাণ মাত্রেই ইহার পর্য্য-বদান হয় নাই। প্রদঙ্গায়ত্ত ইহাতে অভিনব যুক্তির সহিত স্বাধীন মতও প্রকাশ করা গিয়াছে।

মৃত্তিকাই পৃথিবীর প্রধান উপাদান বলিয়া ইহার "মৃথায়ী" নামকরণ বোধ হয় অস-ক্ষত হয় নাই। পক্ষান্তরে পরলোকগতা প্রিয়-তমা পূর্বে পত্নীর "মৃথায়ী" এই মধুর নামটীর কথঞ্চিৎ স্থায়িত্ব কামনাও এই পুস্তকের "মৃথায়ী" নাম রাথিবার অন্যতর উদ্দেশ্য। অনিত্য সংসারে জ্রীরত্বের মর্য্যাদা যাঁহাদিগের বিশেষরূপ পরি-জ্ঞাত আছে, বোধ করি, তাঁহাদিগের নিকটে আমি এ বিষয়ে উপহাসাম্পদ হইব না। পত্নীকে য়াহারা পশু অথবা ক্রীতদাসীর ন্যায় জানে,—ছুর্ভাগ্যব-শতঃ যাহার। নিরুপম-দাম্পত্য-স্থথে একাস্ত বঞ্চিত, তাহাদিগের অবজ্ঞা বা অপ্রকার প্রতি আমার অণুমাত্র দৃষ্টি নাই।

ইদানীং বঙ্গদেশে জ্যোতিঃশাস্ত্রের অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না। যাহা কিছু মাছে, তাহাও উক্ত শাস্ত্রের ফলিত ভাগের কিয়দংশেই পর্য্যবদিত হইয়া থাকে। গণিত অথবা দিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশান্ত্ৰ কিও তাহাতে কোন কোন বিষয় লিখিত আছে, এতদ্দেশীয় অনেকেরই তাহা অপরিজ্ঞাত রহিয়াছে। জ্যোতিঃ শাস্ত্র বলিলে এতদেশে বিবাহ যাত্রা প্রভৃতি দিনাবধারক এবং জাত বালকের শুভাশুভ নির্ণা-য়ক শাস্ত্রমাত্র বুঝায়, স্বতরাং অনেকের নিশ্চিত বিশ্বাদ এই যে, ভূগোল-বিদ্যা বিশেষতঃ পৃথি-বীর সূর্য্যকেন্দ্রক পরিভ্রমণবিষয়ক মত ভারত-ব্যীয় নহে। ইহা বিদেশীয় ও বিজাতীয় শাস্ত্র-মুলক। মুখায়ী দ্বারা যদি ঐ ভ্রমজনিত বিশ্বাদের কিঞ্মিতিও অপনয়ন হয়, সমগ্র শ্রম সফল বোধ করিব। আমি অর্থলাভ প্রত্যাশায় এই
পুস্তক প্রস্তুত করি নাই। জন সমাজের উপকার
ও এতদ্বেশে সাধারণতঃ অপরিজ্ঞাত অতি প্রাচীন
সিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রোক্ত ভূগোল-তত্ত্বের স্থল
কর্ম সাধারণ্যে প্রকাশ করিবার ইচ্ছাই ইহার
প্রকৃত প্রসূতি। জানি না, কত দূর কৃতকার্য্য
হইয়াছি। আশা বামনকেও চন্দ্র ধ্রাইতে যায়।
হয় ত আমার আশাও সেইরূপ।

দিদ্ধান্ত জ্যোতির্বিদ্যার ভূগোল ও থগোল এই চুটী প্রধান অঙ্গ। তন্মধ্যে আপাততঃ ভূগোল সম্বন্ধীয় বিষয় মাত্র সংক্ষেপে লিখিত হইল। দৈবানুকূলতা প্রাপ্ত হইলে অতঃপর থগোল সম্বন্ধীয় বিষয় সকলও পৃথক পুস্তকাকাবে প্রকাশ করিবার একান্ত ইচ্ছা রহিল। নিদারুণ শারীরিক অস্বাস্থ্য কর্ত্ত্ক পুনঃপুনঃ আক্রান্ত হওয়াতে এই পুস্তক খানি আশানুরূপ লিখিতে নাপারিয়া অতিশয় তুঃখিত হইতে হইল। সহৃদয় পাঠকদিগের যদি এই পুস্তকের প্রতি সানুরাগ দৃষ্টি নিপতিত হয় এবং উপস্থিত জীবন-সংশয়কর ভীষণ রোগের হস্ত হইতে মুক্তিলাভ করিতে পারি, বিতীয়বার

মুদ্রান্ধন সময়ে " মুগ্রী " অপেক্ষাকৃত স্থৃণংস্কৃত ও পরিবর্দ্ধিত কলেবরে তাঁহাদিগের নয়নগোচর হইতে পারিবে। আমি আশা করি " মুগ্রয়ী " বাস্তবিক নূতন না হইলেও সম্প্রতি যে ভাবে বহির্গত হইতেছে, তাহাতে গুণগ্রাহী পাঠকগণ অবশ্যই কিছু না কিছু শৃতনত্ব দেখিতে পাই-বেন।

বৌদ্ধ মতের ন্যায় সিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রের মূল তত্ত্বের সহিত পৌরাণিক মতের সর্ব্বাংশে বিরোধ না থাকিলেও পৌরাণিক রূপক বর্ণনার তাৎপর্য্য সাধারণের বোধগম্য না হওয়াতে নানা-রূপ কুসংস্কারের স্বস্তি হইয়াছে। অতএব উপ-যুক্ত হলে জ্যোতিঃশাস্ত্রের সহিত পৌরাণিক মতের সামঞ্জন্য রক্ষার নিমিত্ত বিশেষ চেন্টা করা গিয়াছে। ইহা অবশ্য স্বীকার্য্য যে, ভূগোল বিদ্যা বিষয়ে পৌরাণিক মত সম্পূর্ণ গণিতমূলক নহে। উহার অধিকাংশই অনুমানের গর্ত্তক্ত, স্নতরাং দর্বত্রই তুল্যরূপে দামঞ্জদ্য রক্ষা করা কঠিন ব্যাপার। প্রকৃত প্রস্তাবে ভূগোল বিদ্যার উপ-দেশ করা পুরাণ শাস্ত্রের উদ্দেশ্য নছে। কথা

প্রসঙ্গে পোরাণিক প্রকৃতির সহিত অভিন্নভাবে ভূগোল বিদ্যা উল্লিখিত হইয়াছে। অতএব তাহার সহিত স্থল বিশেষে জ্যোতিঃশাস্ত্রের অনৈক্য হওয়া অসম্ভাবিত নহে। গণিতমূলক জ্যোতি-ক্রিদ্যা বিষয়ে সিদ্ধান্ত ব্যতীত শাস্ত্র বাক্যমাত্রই অভ্রান্তরূপে মান্য হইতে পারে না। এ বিষয়ে মহামতি ভাঙ্গরাচার্য্য তাঁহার গোলাধায়ে নামক প্রস্তুকের গোলবন্ধাধিকারে ক্রান্তিপাতীয় অক্টা-দশ শ্লোক ভাষ্যে লিখিয়াছেন যে '' গণিত ক্ষন্ধে উপপত্তিমানে নাগমঃ প্রমাণম্। " অর্থাৎ গণিত ক্ষন্ধ বিষয়ে দিকান্ত দারা উপপন্নবাক্য ব্যতীত অন্যবাক্য শাস্ত্র প্রমাণ বলিয়া মান্য হইতে পারে না। পরস্তু কেবল পৌরাণিক মতের দহি-তই সামঞ্জন্য রক্ষার চেন্টা করা গিয়াছে, এমত নহে, প্রদঙ্গাধীন ইউরোপীয় মতের সহিত্ত অস্তাদেশীর মতের শামঞ্জা ও অদামঞ্জাদ্যের কারণ স্থলতঃ প্রদর্শিত হইয়াছে। ইহা অবশ্য चोकार्या (य इमानीः इछतातीय (क्यां किर्मन-পণ্ডিতগণকর্ত্তক অনেক বিষয় নূতন আবিষ্কৃত ও সংস্কৃত হইয়াছে।

ভারতব্ধ,য় জ্যোতি:শাস্ত্র সামান্যতঃ ছুই অংশে বিভক্ত। একের নাম ফলিত, অন্যতরের নাম দিদ্ধান্ত বা গণিত জ্যোতিষ। ফলিত জ্যোতিষে জাতক প্রভৃত্তি বহু প্রকরণ আছে। সামান্যতঃ উহার নাম জাতক স্কন্ধ। উহা দারা মন্ত্রোর জন্ম, মৃত্যু, বিবাহ ওয়াত্রা প্রভৃতি নানা বিষয়ক শুভাশুভ নিণীত হইয়া থাকে। সিদ্ধান্ত শাস্ত্র দারা আকাশ মণ্ডলস্থ গ্রহ নক্ষত্রাদির আকার প্রকার ও গতিবিধির স্বিশেষ বিবরণ অতি আশ্চর্য্যরূপে জানা যায়। বিশেষতঃ এই পৃথিবীর আকার, পরিমাণ, অক্ষাংশ, দেশান্ত রাংশ এবং স্থল বিশেষে সূর্য্যোত্তাপের ইতর বিশেষ ইত্যাদি বিষয় জানিতে পারিয়া মনুষ্য সমাজের যে কত উপকার লাভ হয়, তাহা লিখিয়া শেষ করা যায় না। একারণ পুরাকাল হইতে সভ্য সমাজ মাত্রেই এই জীবন্ত বিদ্যার বিশেষ সমাদর হইয়া আসিতেছে। এতদ্বারা বুদ্ধিবৃত্তি অধিকতর পরিমার্জিত ও অভূতপূক্ আনন্দ অন্মুভূত হয়। এতদেশীয় জনগণের ফলিত অংশের প্রতি বিলক্ষণ আস্থা দেখিতে

পাওয়া যায়। তাহার কারণ এই যে, এ অংশের আশ্রয় গ্রহণ ব্যতীত ইহাঁদিগের সংসার যাত্রা নির্বাহিত হওয়া স্তুরপরাহত। অস্তদেশীয়দি-গের জন্ম অবধি মৃত্যুকাল পর্যান্ত সকল অবস্থা-েত ই ইহার অবলম্বন করিয়া চলিতে হয়, কিন্তু জানা উচিত যে, জ্যোতিঃশাস্ত্রের ফলিতভাগ এরূপ প্রয়োজনীয় ও অপরিহার্য্য হইলেও ইহা সিদ্ধান্তশাদ্রের একান্ত অধীন। অতএব ঘাঁহারা গণিত জ্যোতিষ (অন্ততঃ স্থুল স্থুল বিষয়গুলি) না জানিয়া কেবল ফলিত ভাগের জাতক ক্ষম্ব মাত্র অধ্যয়ন করেন, তাঁহাদিগের শ্রম আশানু-রূপ সফল হয় না। প্রদিদ্ধ জ্যোতির্বিদ ভাস্ক-রাচার্য্য স্বীয় গণিতাব্যায় গ্রন্থে লিখিয়াছেন যে, '' জানন্ জাতকসংহিতাঃ সগণিতস্কলৈকদেশা অপি জ্যোতিঃশাস্ত্রবিচারসারচতুরপ্রশ্নেষ্কিঞ্ছিং করঃ। যঃ সিদ্ধান্তমনন্তযুক্তিবিততং নোবেতি ভিত্তো যথা রাজা চিত্রময়োথবা স্থঘটিতঃ কাষ্ঠস্য কণ্ঠীরবঃ "॥ অর্থাৎ যিনি অনন্ত যুক্তি বিস্তৃত দিদ্ধান্ত শাস্ত্র জানেন না, তিনি গণিত স্বন্ধের এক দেশ স্বরূপ জাতক সংহিতা জানিলেও জ্যোতিঃ-

শাস্ত্র বিচাব নিপুণ ব্যক্তির প্রশ্নের উত্তর করিতে পারেন না। তিনি চিত্রময় রাজা ও কাষ্ঠ নির্দ্মিত দিংহের ন্যায় রুথা জ্যোতির্বিদ মাত্র।

গণেশ দৈবজ্ঞ নামক জ্যোতিঃশাস্ত্রের পণ্ডিত আবার জাতকসংহিতার শুভাশুভ ফল নির্ণয়কে একেবারেই অকিঞ্ছিকর বলিয়াছেন। ইহার মতে শুভাশুভ ঘটনার ফলজান সম্ভবপরই নহে। ইনি বলেন যে "জন্মকালীনগ্রহব্যবন্ধা-বিচারাদেতিশ্বিন্ কালে স্থমেতিশ্বিন্ কালে চ দ্বঃখমিতি জ্ঞানং দ্যাৎ তক্ত ন পুরুষার্থঃ। তদেব নিপ্সয়োজনত্বাৎ বিচারোনারন্তনীয়ঃ কিঞ্চ স্তথ চুঃখকালজ্ঞানমপি ন সম্ভবতি॥" অর্থাৎ জন্ম कालीन গ্রহ ব্যবস্থা বিচারে এ কালে স্তথ, এ कारल दृश्य इटेरव, अटे (य छान ; टेहा পুরুষার্থ নহে। অতএব নিষ্পায়োজন হেতু তাহার বিচারই আরম্ভ যোগ্য নহে এবং স্থু দুঃখ কাল জ্ঞান ও সম্ভবপর হইতে পারে না (১)।

⁽১) পূর্বে ভাবতবার্ধব নাার ইউবোপ থণ্ডেও ফল গ্রন্থ মতাত্র্যায়ী শুভাশুভ গণনাব বিশেষ স্মাদ্ধ ছিল। একপ আদর ছিল যে, কিছু দিন পূর্বে ফ্রান্স দেশের কোন প্রধান

ভারতবর্ষার জ্যোতিংশাস্ত্র অতি প্রাচীন ! ইহা কত প্রাচীন, তাহা নির্ণয় করা তুঃসাধা। শাস্ত্রে ইহা বেদাঙ্গ বলিয়া বিখ্যাত আছে। অত-এব ইহাকে স্থলতঃ প্রায় বেদের তুল্য প্রাচীন ়বলিয়াই স্বীকার করা যাইতে পারে। কাণ্যকুজ্ঞ-নিবাদী বলভদ্র প্রণীত দ্বায়নরত্বপুত কশ্যপ বচনাতুদারে জানা যায় যে, পূর্বকালে অফীদশ-জন জ্যোতিঃশাস্ত্রপ্রবর্ত্তক ছিলেন যথা,—" দুর্য্যঃ পিতামহোব্যাদোবশিষ্ঠাত্রিপরাশরাঃ। কশ্যপো-নারদোগর্গোমরীচিম কুরঙ্গিরাঃ॥ লোমশঃ পৌলিশ-শ্চৈব চ্যবনোয্বনোগুরুঃ। শৌনকোন্টাদশা-শ্চৈতে জ্যোতিঃশাস্ত্রপ্রবর্ত্তকাঃ॥" অর্থাৎ সূর্য্য, ব্রহ্মা, ব্যাদ, বশিষ্ঠ, অত্রি, পরাশর, কশ্যপ,

পণ্ডিত শুভাশুভ ফল লিখিত হইতে পারে না বলিয়া তত্ত্তা বাজকুমারের জন্ম পত্রিকা প্রস্তুত করিয়া দিতে অস্বাক্ত হও-য়াতে কারাক্ষ হইয়াছিলেন। সম্প্রতি উক্ত প্রদেশের অনেকেই এ বিষয়ে বীতশ্রদ্ধ হইয়াছেন। প্রধান প্রধান পণ্ডিতেবা বহু পরিশ্রম করিয়াও এ বিষয়ে সম্পূর্ণ কৃতকার্যা ছইতে পাবেন না বলিয়াই প্রায় সর্ব্বি ইহার আদরের হ্রাস হইতেছে, কিন্তু ফুল বিশেষে শুভাশুভ গণনা ফল অতি আশুর্যারূপে প্রকাশ পাইতেও দেখা গিয়াছে।

মারদ, গর্গ, মরীচি, মনু, অঙ্গিরা, লোমশ, পোলিশ, চ্যবন, যবন, বৃহস্পতি এবং শৌনক এই সকল ঋষি প্রণীত গ্রন্থ যথাক্রমে সূর্য্যসিদ্ধান্ত প্রভৃতি নামে বিখ্যাত। পুরাণ শাস্ত্রের সমালো-চন করিয়া দেখিলে এই সমস্ত গ্রন্থ যে, বুগপৎ প্রচারিত হইয়াছিল, এরূপ বোধ হয় না।

এম্বলে যবন ঋষির বিষয় বিশেষ বিবেচনা করা উচিত বোধ হইতেছে। ইহাকে কেহ কেহ আর্য্য ও কেহ কেহ শ্লেক্ত বলিয়া বিশ্বাদ করেন। বাস্তবিক বিচার করিয়া দেখিলে ইনি যে ফ্লেচ্ছ-জাতীয় ছিলেন, তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। প্রবিকালে গুণবতা বিষয়ে ভারতবর্ষে জাতি বিচার ছিল না। অসাধারণ গুণ থাকিলে যবন বা ফ্লেচ্ছ জাতিও যে, ঋষিবৎ মাননীয় হইতেন. সদ্ধায়ন রত্নধৃত গর্গাচার্য্য বচনে ইহা স্তম্পন্ট সপ্রমাণ হয়। যথা;— " শ্লেচ্ছাহি যবনাস্তেষ্ সম্যক্ শাস্ত্রমিদং স্থিতং। ঋষিবত্তেপি পূজ্যস্তে কিং পুনদ্দেববদ্দিজঃ॥" অর্থাৎ মেচ্ছেরাই যবন, তাহারা জ্যোতিঃশাস্ত্ে মম্ক্ অভিজ বলিয়া ঋষিবং পূজ্য হয়। দেবতুল্য ব্ৰাহ্মণ এ শাস্ত্ৰে

ব্যুৎপন্ন হইলে যে, সম্মানাহ হইবেন, তাহাতে আর সন্দেহ কি ? যবনাচার্য্যকৃত জাতকক্ষন্ধ বিষ-য়ক গ্রন্থের নাম তাজিক। পূর্ব্বোক্ত সদ্ধায়ন রত্নের প্রমাণানুসারে জানা যায়, এই তাজিক .পারস্য ভাষায় লিখিত। ক্ষত্রিয় কুলোদ্ভব সমর-দিংহ(১) প্রভৃতি এই গ্রন্থ অধ্যয়ন করিয়া ব্রাহ্মণের দ্বারা সংস্কৃত ভাষায় অনুবাদ করাই-য়াছেন। তাজিক গ্রন্থের যে সংস্ত অনুবাদ তাহার নামও তাজিক। যথা ' যবনাচার্য্যেণ পারদ্য ভাষয়া প্রণাতম্ জ্যোতিঃশাস্ত্রৈক দেশরূপং বার্ষিকাদিনানাবিধফলাদেশফলকং শাস্ত্রং তাজি-কশব্দবাচ্যং। তদনন্তর সম্ভূতৈঃ সমরসিংহাদিভি-রধীতম্ বান্ধাওদেব শাস্ত্রংক্ত শব্দোপ-নিবদ্ধং তদপি তাজিকশব্দবাচ্যমেব॥"

রোমক দিদ্ধান্ত নামে এক খানি গ্রন্থ আছে। ইহা যাবনিক ভাষা হইতে সংস্কৃতে অনুবাদিত বলিয়া প্রদিদ্ধ। এই পুস্তকেও যবনাচার্য্য ও তৎকৃত তাজিকের উল্লেখ দেখা যায়। যথা,—

⁽১) এই সমরসিংহ যে কে, তাহা জানা যায় নাই। ইহাঁকে একজন পাশ্চাত্য রাজা বলিয়া বোধ হয়।

"ব্রহ্মণা গদিতং ভানোর্ভানুনা যবনায় যথ। যব-নেনচ যথ প্রোক্তম তাজিকং তথ প্রকীর্ত্তিং॥" অর্থাথ ব্রহ্মা সূর্য্যকে ও সূর্য্য যবনকে যাহা উপ-দেশ করেন, তাহার নামই তাজিক।

বিশেষ বক্তব্য এই যে, উল্লিখিত তাজিক. ও রোমক সিদ্ধান্ত নামক যাবনিক গ্রন্থ সংস্কৃত ভাষায় অনুবাদিত দেখিয়া ইউরোপীয় কোল-ব্রুক প্রভৃতি পণ্ডিতেরা বিতর্ক করেন যে, ভার-তবর্ষের পণ্ডিতেরা জ্যোতির্ব্বিদ্যা বিষয়ে প্রাচীন গ্রীক ও রোম নগরীয় জ্যোতির্ব্বিদদিগের সাহায্যে স্বদেশীয় অসম্পূর্ণ জ্যোতিঃশাস্ত্রের অভাব পূরণ করিয়াছেন। বাস্তবিক বিশেষ বিচার করিয়া দেখিলে তাঁহাদের এই বিতর্ক যে নিতান্ত অমৃ-লক, তাহা স্বস্পেষ্ট উপলব্ধ হয়।পূৰ্ব্বোক্ত শাস্ত্ৰীয় প্রমাণ ও যবন তাজিক এবং রোমক শব্দ দারা যবনাচার্য্য ও রোমক দিদ্ধান্ত গ্রন্থকে মেচ্ছ-জাতীয় বলিয়া স্বীকার করিলেও উক্ত গ্রন্থকর্ত্তা ও গ্রন্থ যে, ব্রহ্মার কৃত ব্রহ্মসিদ্ধান্ত ও সূর্য্যকৃত সূর্য্যসিদ্ধান্তের পরবর্ত্তী, রোমক সিদ্ধান্তের উল্লি-খিত যবনই তাহার প্রচুর প্রমাণ। পরস্ত তদ্ধারা

ইহাও স্পাই জানা যায় যে, আর্য্যঞ্ষিগণের অনেকেই যবনাচার্য্যের পূর্বের লোক এবং কেহ কেহ তাঁহার শিক্ষক ছিলেন। অতএব ছাত্রের নিকট শিক্ষকের সাহায্য গ্রহণ নিতান্ত অসম্ভব। বিশেষতঃ ইহা নিশ্চিত কথা যে. ভারতবর্ষে যে সময়ে জ্যোতিঃশাস্ত্র প্রচারিত হয়, গ্রীশ ও রোম রাজ্যে দে সময় উহার নাম মাত্রও পরিজ্ঞাত ছিল কি না সন্দেহ। ভারতবর্ষের জ্যোতিঃশাস্ত্রই যে, ইউরোপ থণ্ডে জ্যোতি-র্ব্বিদ্যা প্রচারের মূল কারণ, আরবী ভাষার " তোয়ারিকল্ হোক্ম। " প্রভৃতি ইতিহাদগ্রন্থই তাহার প্রমাণ স্বরূপ। জ্যোতির্ব্বিদ্যা প্রথমতঃ ভারতবর্ষ হইতে আরব ও গ্রীশ দেশে তৎপশ্চাৎ আরব ও গ্রীশ হইতে ক্রমশঃ ইউরোপের অন্যান্য প্রদেশে প্রচারিত হইয়াছে। রোম নগর বিনক্ত হইবার পরে মুদলমানেরা যে দময়েস্পেন দেশে আরবী ভাষার বিদ্যালয় সংস্থাপন করেন, **শেই সম**য়ে ভারতবর্ষের জ্যোতির্ব্বিদ্যা আরবী ভাষার হারা প্রচুর পরিমাণে ইউরোপ খণ্ডে বিস্তৃত হইয়াছিল, তবে বিদেশীয় ও বিজাতীয

বে হুই চারি খানি জ্যোতিঃশাস্ত্রের পুস্তক এ দেশে প্রচারিত আছে, তাহার প্রকৃত কারণ ভারতবর্ষের প্রাচীন সভ্যতা ও গুণগ্রাহিতা ব্যতীত আর কিছুই নয়। যে সভ্যতা ও গুণ-গ্রাহিতা নিমিত্ত ইদানীং ইউরোপ খণ্ডের অপরি-সীম উন্নতি ও যাহার অভাবে ভারতবর্ষের শোচ-নীয় তুৰ্গতি উপস্থিত হইয়াছে। সে যাহা হউক এতদ্দেশীয় জ্যোতিঃশাস্ত্র প্রবর্ত্তকেরা যে ভিন্ন-দেশীয় শাস্ত্রের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছেন, যুক্তি ও প্রমাণের দ্বারা ইহা নিতান্ত অসম্ভাবিত বোধ হয়। এদেশে রোমক সিদ্ধান্ত প্রভৃতি চুই এক খানি যাবনিক গ্রন্থের প্রচার দেখিয়াই ঐ বিষয়ে বিশ্বাদ স্থাপন করা যাইতে পারে না।

ছুংখের সহিত ব্যক্ত করিতে ইইতেছে যে, এতদ্দেশে সিদ্ধান্তশাস্ত্রের অধ্যয়ন অধ্যাপনা তিরোহিতপ্রায় হওয়াতে তত্ত্পযোগী গ্রন্থ সক-লের অধিকাংশই বিলুপ্ত হইয়াছে। দ্বিতীয়মত-প্রধান আর্য্যসিদ্ধান্ত যদিও বিলুপ্ত হয় নাই, কিন্তু উহার ছুপ্রাপ্যতার একশেষ হইয়া উঠিয়াছে। বহু চেফাতে কাশী নগরীত্ব রাজকীয় পুস্তকাগার হইতে যে এক খানি প্রতিলিপি পাওয়া গিয়াছে,
তাহার অধিকাংশ স্থলই অশুদ্ধ ও তুর্ব্বোধ;
এজন্য উহা হইতে প্রয়োজনানুরূপ সমুদায়
প্রমাণ সংগ্রহ করিতে না পারিয়া, কেবল আদ্যমতীয় গ্রন্থেরই আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইয়াছে।

উপসংহারে প্রকাশ করা উচিত যে, মল্লি-থিত " গ্রহভ্রমণ বিষয়ে মতভেদ" শীর্ষক প্রব-ন্ধটী ইতঃ পূর্ব্বে তত্ত্বোধিনী পত্রিকায় মুদ্রিত ও প্রকাশিত হইয়াছে ইতি।

কাকিনীয়া

ভূগোলকবাটী।

শৈষ্য ১৯৩৪।

৭ ই, আধিন।

মঙ্গলাচরণম্।

- 08080----

নমোভগবতে তথ্যৈ ভাস্বান্ নক্ত্রপঞ্জর:।
বেন খে খেচরৈঃ স্ফোবিচিত্রশ্চিত্রকর্মণে॥
স্থলস্থলায় সূক্ষায় সূক্ষাদ্বিশ্বিভূতয়ে।
প্রতিপাদ্যায় সর্কেষাং শাস্ত্রাণাং জগদাত্মনে॥

এক তমং হি বেদানা গ্ৰড় সেয়ু চ বিশ্ৰুতন্।
জ্যোতিৰাখ্যং পরং শাস্ত্রং প্রত্যক্ষকলদর্শনন্॥
তদন্তর্গতভূগোলতত্ত্বসম্বন্ধিনী শুভা।
আর্য্য-গোরব-সিন্ধুনাং বিন্দুরূপা হি সাম্প্রতং॥
মুগ্ময়ীয়ং প্রণীতাভূৎ মুগ্ময়ী-পতিনাঞ্জসা।
গোবিন্দ-নামধেয়েন মোহনান্তেন কেনচিং॥
কায়ম্বকুলজেনাশু স্বদেশহিতকাজ্জিণা।
বেদাইযুগচন্ত্রাব্দে বঙ্গীয়ে বঙ্গভাষয়া॥

मृशुशी।

গ্ৰহভুমণবিষয়ে মতভেদ।

গ্রহত্রমণবিষয়ে ভারতবর্ষে গুই মত প্রাসিদ্ধ আছে। প্রথম মতে পৃথিবী সকলের মধ্যবর্ত্তিনী ও সূর্য্যাদি গ্রহোপগ্রহণণ তাহার চতুঃপাম্থে স্ব সক্ষাতে ভ্রাম্যমাণ। দ্বিতীয় মতে সূর্য্য কেন্দ্র-স্থানীয় এবং পৃথিব্যাদি গ্রহোপগ্রহসকল তাহাকে পরিবেক্টন করিয়া আপন আপন কক্ষারতে ভ্রমণকরে। সূর্য্যসিদ্ধান্ত (১) প্রভৃতি অতি প্রাচীন

⁽১) স্থ্যসিদ্ধান্ত অতি প্রাচীন গ্রন্থ। এ গ্রন্থের প্রমাণাম্থসারে জানা যায়, ইহা সভ্যমুগের শেষে তাৎকালিক প্রসিদ্ধ
শিল্পবিজ্ঞানবিৎ ময়দানবকর্তৃক প্রকাশিত হয়। ইহার প্রোচীনতা
শাস্ত্রের এক প্রধান ও প্রামাণিক গ্রন্থ। ইহার প্রাচীনতা
দৃষ্টে বোধ হয়, পৃথিবীতে সর্ব্ব প্রথমে ভারতবর্ষেই জ্যোতিঃশাস্ত্র প্রচারিত হইয়াছে। ফরাশিসদেশীয় বেলীনামক
জ্যোতির্ব্বেতা প্রকাশ করিয়াছেন যে, ৫০০০ পাঁচ হাজার বৎ-

গ্রন্থসকল আদ্যমতপ্রধান। পরবর্ত্তী ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি (২) জ্যোতির্ব্বিদগণ এই মত অবলম্বন করিয়াই স্ব স্ব গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। দ্বিতীয়

সরের পূর্ব্বে ভারতবর্ষে যে সকল জ্যোতিঃশাস্ত্র লিখিত হইরাছে, তাহা অদ্যাপি প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং সেই প্রাচীন
কালেও ভারতবর্ষে উক্ত শাস্ত্রেব সমধিক উন্নতি হইয়াছিল।
প্রেকেয়াব ও ফেসেনি প্রভৃতি ইউরোপীয় বিখ্যাত পণ্ডিতগণও এই মতের পোষকতা করিয়াছেন। ছঃখের ও আশ্চর্যোব
বিষয় এই, অনভিজ্ঞ বেণ্টলি সাহেব অকারণে অস্য়াপরবশ

হইয়া আমানিগের অভি প্রাচীন জ্যোতিঃশাস্ত্রকে আধুনিকরূপে প্রতিপন্ন করিতে গিয়া বিজ্ঞনমাজে উপহাসাম্পদ হইয়াছেন। বেণ্টলির অভ্তুত যুক্তি ও মীমাংসা দেখিয়া অন্যেব
কথা দ্রে থাকুক, স্বজাতীয় বিজ্ঞ ইংরাজগণও রুণা ও বৈবজির সহিত তাঁহার উন্মাদমতের প্রতিবাদ করিতে বাধা
হইয়াছেন।

(২) বৃদ্ধপ্ত একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ বলিযা
বিখ্যাত। ইছার প্রণীত গ্রন্থের নাম ব্রহ্মদিদ্ধান্ত। ব্রহ্মদিদ্ধান্ত
নামে আরও একখানি গ্রন্থের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়।
তাহা অতি প্রাচীন এবং ব্রদ্ধা কর্তৃক প্রণীত বলিয়া প্রাদিদ্ধ।
হল্টর সাহেব উজ্জিয়িনী নগরীস্থ জ্যোতির্বিদ্পণের নিকটে
ব্রদ্ধান্তপ্ত প্রভৃতি কতিপয় পণ্ডিতগণের বর্ত্তমান কালের যে
নির্ণয় প্রাপ্ত হন, তদকুসারে জানা যায়, ব্রদ্ধপ্তপ্ত ৫০০ শকাব্দে
বিদ্যমান ছিলেন।

মত, সর্ব্ব প্রথমে বিখ্যাতনামা আর্য্যভট্টের (৩)
বুদ্ধিপথবর্তী হয় এবং তদকুসারে তিনি স্বীয়

(৩) আর্যাভট্টের যশ:সৌরভ ভারতবর্ষেব বহির্ভাগে বহুদূবস্থ মভা জনপদ্মকলেও প্রচারিত হইয়াছে। আরবী ও পারসী ় ভাষার প্রন্থেও আর্য্যভট্টের '' আর্য্যভর ^গ নাম দৃষ্ট হয়। স্থ**প**-নিদ্ধ এলফিনষ্টোন নাহেব স্বকৃত ভারত ইতিহাসে আর্য্যভট্ট ও তংকত বীজগণিতের বিস্তর প্রশংসা করিয়াছেন। আর্য্যভট্ট কোন সময়ে বিদ্যমান ছিলেন, যদিও এপর্যান্থ তাহার নিশ্চয় হয নাই, তথাপি তিনি ১৩০০ তের শত বৎসরেরও পূর্ব্বে যে বিদ্যমান ছিলেন, তদ্বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। কারণ, বন্ধ-গুপ্ত ও ললাচার্য্য প্রভৃতির গ্রন্থে আর্যাভট্টের নাম লিথিত আছে, এমন কি ইহাঁরা আর্ঘ্যভট্টের ভূ-ভ্রমণবিষয়ক মতেব বিস্তৃত প্রতিবাদই করিয়াছেন। আর এক কারণ এই যে, ব্রহ্ম-গুপ্ত প্রভৃতি সম্বৎ ও শকাব্দের ব্যবহার কবিয়াছেন, আর্য্য-ভট্ট উহার নাম মাত্রও করেন নাই। অতএব ইহা অনুমানসিদ্ধ যে, আর্য্যভট্ট বিক্রমাদিত্যের পূর্ব্বে বর্ত্তমান ছিলেন। তাহা হইলে ইহাঁকে ২০০০ হুই সহস্র বংসরেরও পূর্বের লোক বলিয়া স্বীকার করিতে হইতেছে।

ভারতবর্ষে আর্যাভট্টের ন্যায় ইউরোপ থণ্ডে কোপার-নিকস্নামক পণ্ডিত সর্ব্ব প্রথমে পৃথিবীর স্থাকেক্রক পরিভ্রমণ-বিষয়ক মত প্রকাশ করেন। এই নৃতন মত প্রকাশ করাতে তিনি স্থদেশীয় প্রাচীনমতবাদী পণ্ডিতগণের দ্বারা নিশিত ও ভর্সিত হইয়াছিলেন। দেশের রাজাও " আর্য্যসিদ্ধান্ত " এন্থে সেই মত সাধারণ্যে প্রকাশ করেন। নব্য ইতিহাস প্রমাণে জানা

তাঁহাকে এ নিমিত বিস্তব ক্লেশ প্রদান করেন। কোপাব-নিকদেব মতে স্থ্য কেন্দ্রখানীয়, তাহাকে পবিবেষ্টন কবিয়া বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বুহস্পতি ও শনি ইহাবা স্ব স্থ কক্ষাব্যত্তে পবিভ্রমণ কবে। এ মতে চক্র উপগ্রহ বলিয়া তাহাব নামোলেথ হয় নাই। ইউবোপীয় মতে এই উপগ্রহ আবার একটা মাত্র নহে। পৃথিবীব এক চন্দ্র, বৃহস্পতির চারি চক্ত, শনিব সাত চক্ত আছে। পৃথিবীব এক চক্ত যেমন পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ কবে, অন্যান্য চক্রও সেইরূপ স্ব স্ব গ্রহকে বেষ্টন করিয়া ভ্রমণ করে। পৃথিবীব চক্তেব ন্যায এই সকল চন্দ্রেবও সামশ্বিক গ্রহণ হইয়া থাকে। দূববীক্ষণ যন্ত্রেব সাহায্য ব্যতীত তাহা দৃষ্টিগোচর হয় না। প্রাচীন কালের আবিষ্কৃত গ্রহ ব্যতীত ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ আরও কতিপয নূতন গ্রহেব আবিষ্কাব কবিয়াছেন। তন্মধ্যে হর্শেলনামক এক গ্রহ আছে, তাহার ছয়টি চক্র। পবন্ত বেষ্টা, অষ্ট্রীয়া, যুনো, শিরিদ এবং পালাদ নামক গ্রহণণ মঙ্গল ও বৃহস্পতিব মধ্যবৰ্ত্তি আকাশে দৃষ্ট হইয়া থাকে। এতদ্বাতীত ধূমকেতু নামে কতকগুলি জ্যোতির্গণ আছে, প্রাচীন সংস্তু শাস্ত্রেও তাহাদিগের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। উক্ত শাস্ত্রে ধূম-কেতৃব উদয় হইলে দেশের বিশেষ অমঙ্গল হইবাব কথা লিখিত আছে, স্তরাং ইহাকে নবাবিষ্কৃত বলা যাইতে পারে না। সংষ্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রে সপ্তর্মি, ব্রদ্ধা ও অগন্ত্য প্রভৃতি

যায়, প্রাচীনমতবিরোধী এই নূতন মত প্রকাশ

কতিপয় নক্ষত্রের নামও দৃষ্ট হয় (*) পরস্ক রাছ কেতৃ
বলিয়া পুরাণ ও ফলিত জ্যোতিঃশাস্ত্রে যে ছইটা অতিরিক্ত গ্রহের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়, উহা বুধ
শুক্রাদির নাায় লাকার গ্রহ নহে, সিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রে রুভসম্পাত দ্বয়ের নামান্তরই রাছ কেতৃ (†) বলিয়া উলিধিত হইয়াছে। স্তরাং এতদ্বয়ের আকার চাক্ষ্য প্রত্যক্ষ হইতে পারে না,

(*) यात्मामभ्रानमःश्रानाः

ভানামভিজিতস্তথা।

সপ্তৰীণামগন্তাসা

ব্রহ্মাদীনাঞ্চ কল্লয়েৎ॥ (স্থ্যদিদ্ধান্ত গোলবন্ধাধিকারঃ)

উদেঘাষণাচ্চ श्रावशः

সপ্ত সৌম্যে প্রকাশিনঃ।

প্ৰত্যৰং প্ৰাগ্গতিন্তেষা

মন্ত্রৌ লিপ্তাঃ প্রকীর্ত্তিতাঃ রোমক সিদ্ধান্তঃ)

(†) কুম্দিনীপতিপাতোরাছমাছরিছ কেপি তমেব। (গণিতাখ্যায়ঃ)

দক্ষিণোত্তরতোহপোবং

পাতরাহঃ স্বরংহ্সা। ইত্যাদি (স্থ্য দিদ্ধান্তঃ)

ভূচ্ছায়াংপ্রাঙ্মুখন্চক্রো

বিশত্যস্য ভবেদসৌ ইত্যাদি

(তথা গ্রহণাধিকার:)

অতস্তত্তমএবাত্র রাহুরাবরণং কিল। চন্দ্রার্কগ্রহণে যশ্চ শ্রুতিস্তাদিবূদিতঃ॥

দিদ্ধান্ত তত্ত্বিবেকঃ)

করাতে আর্য্যভট্ট সামাজিকগণের নিকটে নিন্দিত ও ভর্ৎ সিত হইয়াছিলেন। সে যাহা হউক, পৃথি-

কেবল মনোগত কল্পনার আয়ত্ত হয়। এতদ্বাের প্রকৃতি তুল বিধায় প্রাচীন শাস্তে রূপকভাবে এক শরীর দ্বিথণ্ডিত বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। ইহারা পরস্পর সপ্তম রাশি অন্তরে সমস্তত্ত স্থিত। ইহাদিগের গতি আছে, কিন্তু তাহা অতিশয় মৃতু। পরত্ত কোন কোন সিদ্ধান্তকর্তা গ্রহগণের ছায়াকেই বাছ বলিয়াছেন। কারণ, চক্রমণ্ডল পৃথিবীর ছায়াতে প্রবেশ করি-, চক্ৰগ্ৰহণ হইয়া থাকে। এইরূপ চক্র দারা সূর্য্য মণ্ডল আচ্ছাদিত হইলে তাহাকে সূৰ্যাগ্ৰহণ বলা যায়। ফলতঃ সকল গ্রহেরই পাত ও গ্রহণ আছে ; কিন্তু বুধ গুক্রাদি-গ্রহের অবয়ব অতি কুদ্র, স্কুতরাং তাহাদিগের গ্রহণ সাধারণ দৃষ্টির আয়ত্ত হয় না বলিয়া ভারতবর্ষীয় জ্যোতিঃশাস্ত্রে উহা পরিত্যক্ত হইয়াছে। i জগতের হিতকারী ও দীপ্তিশালী পদার্থ বলিয়া শাস্ত্রে চক্র সূর্য্য দেবতা নামে অভিহিত হইয়াছে। রাহ অর্থাৎ ভূ-চ্ছায়া প্রভৃতি ইহাদের তেজোহানি করে, এই হেতৃ রূপকভাবে তাহাকে দৈত্য বলা অসঙ্গত নহে। দে याहा इडेक. এञ्चल विस्थि वक्तवा धरे दा, डेक हाबा-রও পাত স্থানের সহিত বিশেষ সম্বন্ধ আছে। কারণ, পাত-স্থানীয় ছায়া বাতীত অন্য ছায়া দারা গ্রহণ হইতে পারে না। অতএর স্বীকার করিতে হইতেচে যে, চক্রপাত স্থানীয় ভূ-চ্ছায়া

বৃধশুক্ররোস্ত মণ্ডলাল্লঘাৎ নাচ্ছাদকঘং।
 স্থ্য সিদ্ধান্তীয় চক্রগ্রহণাধিকারঃ ৯ ম, লোক টীকা)

বীর দুর্য্যকেন্দ্রক পরিভ্রমণ চাক্ষুষ প্রত্যক্ষ হয়
না বলিয়াই জ্যোতির্বিদ্ ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি উহার
গতি স্বীকার করেন নাই; কিন্তু যে কারণে গতিশীল ভূগোলের নিয়ত গতি স্থল দৃষ্টির আয়ত্তীভূত হয় না, মতিমান্ আর্য্যভট্ট স্বীয় গ্রন্থে সেই
কারণ আশ্চর্য্য রূপে প্রকাশ করিয়া বিপুল ধরামগুলে অদ্বিতীয় পাণ্ডিত্য ও বুদ্ধিমতার পরিচয়
প্রদান করিয়াছেন। তদ্যথা;—

শ্লোকঃ।
অক্লোমগতিনো সঃ
পশ্যতাচলং বিলোমগং যদৎ।
অচলানি ভানি তদ্বৎ
সমপশ্চিমগানি লক্ষায়াম্॥

অর্থ এই; — অনুলোমগতি (স্রোতের অনুক্লগামী) জলযানস্থ ব্যক্তি যেরপ নদীতীর প্রভৃতি অচল পদার্থকে বিলোমগামী দেখিতে পায়, লঙ্কাতে অর্থাৎ বিষুবদৃত্ত প্রদেশে অচল নক্ষত্র সকলকেও সেইরপ সম পশ্চিমাভিমুখে গতিশীল বোধ হয়।

ও স্থাপাতস্থানীয় চক্রবিষের নামই প্রকৃত প্রস্তাবে রাজ। এতদ্ভির রাজ নামক অন্য কোন সাকার গ্রহ বা জীবস্ত দৈত্য বিশেষ নাই।

তাৎপর্যার্থ এই, পূর্বাভিমুখে পৃথিবীর পরিভ্রমণনিমিত্ত অচল রাশিচক্র যেন পশ্চিমাভিমুখে
যাইতেছে জনগণ এরূপ মনে করে। যাঁহারা ক্রতগামী জল বা হুল যানে গতিবিধি করিয়াছেন,
তাঁহারা এই বিষয়টা অনায়াদেই বুঝিতে পারেন।
লক্ষা প্রদেশের উল্লেখ করিবার তাৎপর্য্য এই যে,
উক্ত প্রদেশ পৃথিবীর মধ্যহল বলিয়া তথা হইতে
রাশিচক্র সমান ভাবে দেখা যায়। লক্ষা বা বিষুবৎ প্রদেশের দক্ষিণ উত্তরে যত দূর অগ্রসর
হওয়া যায়, রাশিচক্র, ততই তির্য্যকভাবে অবনত
দৃষ্ট হয়।

পুনশ্চ পৃথিবীর গতিশীলতা বিষয়ক স্থম্পন্ট প্রমাণান্তর প্রদর্শিত হইতেছে যথা;—

> ভপঞ্জরঃ স্থিরোভূরেবার্ত্যার্ত্য প্রতিদৈবসিকৌ উদয়ান্তময়ো সম্পাদয়তি নক্ষত্রগ্রহাণাং॥

অর্থ এই, নক্ষত্র পঞ্জর স্থিরই আছে, পৃথিবীই ঘুরিয়া ঘুরিয়া গ্রহ নক্ষত্র সকলের প্রাত্যহিক উদ-য়াস্ত সম্পাদন করিতেছে।

ইত্যাদি প্রমাণ দ্বারা পৃথিবীর সূর্য্যকেন্দ্রক

পরিভ্রমণ প্রতিপন্ন হইলেও ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি পণ্ডিতগণ ভ্রমাদ্ধ অথবা জিগীষার্ভির বশবর্ত্তী হইয়া নিম্নলিখিত ভ্রান্ত-যৌক্তিক প্রতিবাদ করি-য়াছেন। ব্রহ্মগুপ্ত বলেন যথা;—

আবর্ত্তনমুর্ব্যান্ডের পতন্তি সমৃচ্ছ্রাঃ কস্মাৎ। অর্থ এই, ধরামগুল আবর্ত্তিত হইলে ততু-পরিস্থ অট্টালিকা প্রভৃতি উচ্চ পদার্থ সকল পড়িয়া যায় না কেন ?

প্রতিবাদকারী শ্রীপতিমিশ্র বলেন যথা;—
শ্লেকঃ।

ভূগোলবেগজনিতেন সমীরণেন কেন্বাদয়োহপাপরদিগ্গত্যঃ সদা স্থাঃ। প্রাসাদভূধরশিরাংস্যাপি সংপত্তি তক্ষাদ্ভ্রমভূয়ভূগণস্তৃচলাচলৈব॥

অর্থ এই, ধরামগুল নিয়ত ঘূর্নিত হইলে তদ্বেগজনিত বায়ু দ্বারা পতাকাদি সত্তই পশ্চিম দিকগামা হইত এবং প্রাসাদ ও পর্ব্বতাদির শেখর সকল পড়িয়া যাইত, তদ্রপ যখন হয় না, তখন অবশ্যই অচলাকে অচলা বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। লল্লাচার্য্য বলেন যথা—

লোকঃ।

যদি চ ভ্ৰমতি **স্থা তদা স্বকুলা**য়ং কথমাপুৰুঃ থগাঃ। ইষবোপি নভঃসমুজ্ঝিতানিপতস্তঃ স্থাবপাং পতেদিশি॥

অর্থ এই যে, ভূমগুল ঘূর্ণনশীল হইলে উড্ডীয়মান বিহগ সকল স্ব স্ব কুলায়ে পুনর্গমন করিতে পারিত না এবং উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত বাণাদিও নীচে না পড়িয়া তির্য্যকভাবে বহুদূর পশ্চিমে পিছিয়া পড়িত।

প্রতিবাদকারীদিগের ইত্যাদি উক্তি দারা স্পাইই অনুভূত হইতে পারে যে, ইইারা পৃথীবীর আকর্ষণ শক্তি এবং ভূবায়ুর সহিত ভ্রমণের বিষয় অবগত ছিলেন না। অথবা বিবাদোমত পণ্ডিতগণের দশাই এইরূপ যে, তাঁহারা স্ব স্থ মত রক্ষার্থ জীবন্ত সত্যের প্রতি উপেক্ষা করি-তেও অণুমাত্র কুঠিত হয়েন না।

পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি থাকাতে সমুদয় পদাথিই তৎপৃষ্ঠদেশে সংলগ্ন হইয়া থাকে। আর
আবহনামক ভ্বায়ু ভূমগুলের সহিত এরূপ লিপ্ত
হইয়া আছে যে তত্তভয়কে এক বলিলেও হয়,
হুতরাং ভূগোল যত বেগেই ঘুরুক না কেন, ভূ-

বায়ূও ইহার সহিত ঠিক সমান বেগেই ঘূণায়মান হইয়া থাকে। ভূও ভূবায়ুর ভুল্য গতি বিধায় কঠিন তরল কোন পদার্থই স্বভাবতঃ স্থানচ্যুত হইতে পারে না। ইহার এক প্রত্যক্ষ প্রমাণ এই যে জলপূর্ণ ঘট দ্রুত বেগে ঘুরাইলে তত্ত্বন্থ জল পড়িয়া যায় না। কারণ, এই ঘট আর জলের বেগ ঠিক সমান।

পরিশেষে বিশেষ জ্ঞাতব্য এই যে ব্রহ্মগুপ্ত ও লল্লাচার্য্য প্রভৃতি আদ্যমতবাদী পণ্ডিতগণ বেরূপ সুর্যাদিদ্ধান্ত প্রভৃতি মূলগ্রন্থ দৃষ্টেই স্ব স্ব গ্রন্থে গ্রহগণের পৃথিবীকেন্দ্রক পরিভ্রমণবিষয়ক মত প্রকাশ করিয়াছেন, ভুবনবিখ্যাত আর্য্য-ভট্টও সেইুরূপ ঋষিপ্রণীতমূলগ্রন্থ সকলের প্রতি অনুসন্ধানের চক্ষে বিশেষ দৃষ্টি করিয়াই দ্বিতীয় মতটী নৃতনরূপে প্রতিপন্ন করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ইহা অবশ্য স্বীকার্য্য যে, ঋষিপ্রণীত মূল প্রন্থে আদ্য মতেরই বহুল প্রচার দৃষ্ট হয়; বিশেষ অভিনিবেশসহকারে অনুসন্ধান করিলে দ্বিতীয় মতের সূক্ষতর জ্যোতিঃও নিতাস্ত অপ্রকাশিত থাকে না। (৪) এ স্থলে এরূপ

⁽६) मत्नारयात्र शृद्धक श्रुताव मारळव नमारणां हनकित्व

জিজ্ঞান্য হইতে পারে যে এই উভয় মতের অবশ্যই একটা সত্য এবং অপরটি মিথ্যা। তত্তুত্তরে
এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে বিশেষ বিবেচনা
করিয়া দেখিলে এই উভয় মতের প্রকৃত ফলের
কিছুই ইতর বিশেষ দৃষ্ট হয় না, অনৈক্য থাকিলে,
চন্দ্র সূর্য্য গ্রহণাদির প্রত্যক্ষ গণিত ফলেরও অবশ্যই অনৈক্য হইত। আদ্যমতে রাশিচজের প্রবহ
বায়ু বশে (৫) সূর্য্যাদি গ্রহগণসহ পশ্চিমাভি-

তাহাতেও স্থা্রের মধ্যকেক্রন্থবিষয়ক মতের স্পষ্ট প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। স্থ্যকে মধ্যকেক্র বলিলেই যে, পৃথিবীর স্থ্য সমস্তাৎ পরিভ্রমণ স্বীকার করা হয়, ইহা বলা বাছলা। অতএব ইহা নিশ্চিত যে, আর্যাভট্টেরও বছশত বৎসর পূর্বের ভারতবর্ষে উক্ত বিষয় বাছলারূপে না হউক সামান্যরূপে পরিজ্ঞাত ছিল। মহাপুরাণ শ্রীমন্তাগবতের স্পষ্টি প্রকরণে ব্রন্ধা-ণ্ডের পরিমাণ নির্গাধন্দের লিথিত আছে। যথা;

> অগুমধ্যগতঃ স্থােদ্যাবাভূম্যাের্যদস্তরঃ। স্থ্যাগুগোলয়াম ধ্যে কোট্যংস্থাং পঞ্চবিংশতিঃ। (৫ স্কন্ধ ২০ অধ্যায়)

(৫) প্রবহ বায়্যোগে গ্রহগণের সহিত রাশিচক্র কিকপে ভ্রমণ করে এবং গ্রহগণ রাশিচক্রের সহিত অসংযুক্ত ও পরস্পর বহুদ্রস্থ হইয়াও কেনই বা একত্র সম্বদ্ধ পদার্থের ন্যায় পশ্চিমাভিমুখে ভ্রামিত হওয়ার ন্যায় দেখায়, এই সমস্ত মুখে একমাত্র আবর্ত্তনের যে ফল দ্বিতীয়মতে কেবল পৃথিবীর একমাত্র আবর্ত্তনেরও সেই ফল। পরস্ত প্রথম মতে সূর্য্যের আপন কক্ষাপথে পূর্ব্বা-ভিমুখে গতি দ্বারা মেষাদি দ্বাদশ রাশি অতিক্র-মণের যে ফল, দ্বিতীয় মতে পৃথিবীর পূর্ব্বাভিমুখে পুনঃ পুনঃ আবর্ত্তিত হইয়া সম্পূর্ণরূপে আপন কক্ষারত ভ্রমণেরও সেই ফলই প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

থগোলাধিকারের বিষয়, স্বতরাং এন্থলে তদ্বিস্তারিত লিখিত চইল না। এই মাত্র বলা বাইতেছে ভ্রাম্যমাণ কুলালচক্রে ফুদ্র কীট সেই চক্রণতির বিপরীত দিকে ধীরে ধীরে গমন কবিলে স্বতরাং তাহার বেমন ক্রত ও বিলম্বিত ছুই প্রকার গতি লক্ষিত হয়, প্রবহ বায়ু দ্বাবা পশ্চিমাভিমুখে অতিক্রত ভ্রাম্যমাণ রাশিচক্রে স্বভাবতঃ নিয়ত পূর্ব্বাভিমুখে লঘু গতিশীল গ্রহগণেরও সেই প্রকাব উভয়বিধ গতি হইয়া থাকে (‡) ভূত্রমণ ও রাশিচক্রকে অচল স্বীকার করিলে আর প্রবহ বায়ু স্বীকার করিবার কোনই প্রয়োজন হয় না। এ কারণ ইউব্বোপীয় মতে প্রবহ বায়ুর নাম মাত্রও উল্লেখ হয় নাই।

(‡) যান্তোভচক্রে লঘুপূর্ব্বগত্যা।
থেটাস্ত তস্যাঃ পরশীঘগত্যা।
কুলালচক্রন্তমিবামগত্যা
যান্তোংমুকীটাইব ভান্তি যান্তঃ॥
(গোলাধ্যায়ঃ)
(থ

উভয় মতেই এইরূপে দৈনিক ও বার্ষিক ছুই প্রকার গতি স্বীকৃত হইয়াছে। পাত, ভগণ, গ্রহণ, মুক্তি, ক্রান্ত্যংশ এবং গ্রহগণের পরস্পর দূর-তাদি বিষয়ে উক্তোভয়মতে কিছুমাত্র বিশেষ নাই, কেবল পৃথিবীর ও সূর্য্যের মধ্যকেন্দ্রত্ব লইয়াই মহান্বিরোধ দৃষ্ট হয় এবং তলিমিত গ্রহগণের রাশিচক্রে সংস্থিতি ও কক্ষারতের ব্যতিক্রম স্বীকার করিতে হয়। ফল কথা এই, মুৎপিণ্ডাদি কোন গোলাকার অস্বচ্ছ পদার্থের সমস্তাৎ প্রোজ্জলিত অগ্নি শিখা ভ্রাম্যমাণ করিলে যেরূপ পর্যায়ক্রমে সেই গোলাকার পদার্থের অদ্ধাংশ আলোকিত এবং অপর অদ্ধাংশ স্বীয ছায়া দ্বারা মলিন হয়, কোন প্রোজ্জলিত স্থির অগ্নি শিখার অভিমুখে সেই গোলাকার পদার্থকে আবর্ত্তিত করিলেও তাহার সেইরূপ অবস্থাই হইয়া থাকে। কিন্তু এরূপ হইলেও বিশেষ বিবেচনা করিয়া দেখিলে দ্বিতীয় মতটিই যে অপেক্ষাকৃত সহজ ও নিৰ্দোষ, তাহা বিলক্ষণ অনুভূত হইতে পারে।

এতদ্বিষয়ে আর অধিক লেখা বাহুল্য বিবে-

চনায় এম্বলে " গ্রহ ভ্রমণ বিষয়ে মতভেদ " বিষ য়ক প্রদাসের উপসংহার পূর্বকি সিদ্ধান্ত শাস্ত্রোক্ত ভূগোল তত্ত্বের অন্যান্য বিষয় ক্রমান্বয়ে লিখিত হইতেছে।

পৃথিবীর আকার ও স্বভাব। ভারতব্যীয় প্রাচীনতম ভূগোল তত্ত্ববিৎ পণ্ডিতগণ স্বকীয় অসাধারণ বুদ্ধিমতা প্রভাবে পৃথিবীর আকার প্রকার যেরূপ নির্ণীত করি-য়াছেন, তাহাতে পৃথিবী যে গোল ব্যতীত ত্রিকোণ বা অন্য কোন আকারের নহে, ইহা নিম্নলিখিত প্রমাণ সকল দ্বারা বিশেষরূপে প্রতি পন্ন হইবে। মতভেদে পৃথিবী যে ত্রিকোণ ও চতুকোণাদিরূপে বর্ণিত হইয়াছে. তাহা ইহার কোন এক প্রদেশ মূলক ব্যতীত সর্ব্বাঙ্গীন নহে। দিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রে গণিত ও যুক্তি বলে ধরণীর যেরূপ আকার ও স্বভাব প্রতিপন্ন হইয়াছে, বাস্ত-বিক তাহাই নিশ্চিত ও সর্বাঙ্গীন প্রমাণ। যথা— ভূমেঃ পিণ্ডঃ শশাস্কজকবিরবিকুজেজ্যার্কিনক্ষত্রকক্ষা-বৃত্তির ত্তিব্তঃ সন্মূদনিলসলিলব্যোমতেজোময়োহয়ং। नानाधातः श्रों भक्ता व विष्ठि निष्ठ िष्ठ छिष्ठीशामा श्रेष्ठ, নিষ্ঠং বিশ্বঞ্চ শশ্বৎ সদমুজমমুজাদিতাদৈত্যং সমস্তাৎ ॥ (সিদ্ধান্ত শিরোমণিঃ)

পঞ্চভূতময় গোলাকার (৬) এই ভূমিপিণ্ড

(৬) পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে ইউরোপীয় ইদানীস্তন জ্যোতির্বিদগণের মত এই যে প্রথমতঃ পৃথিবী সম্পূর্ণ গোল রূপেই স্ট হইয়াছিল, বিপুল কাল সহকারে ঘুরিতে ঘুরিতে উহার মধ্যস্থল অপেক্ষাকৃত স্ফীত ও উত্তর দক্ষিণ প্রান্তবয় ক্রমশঃ নিম হইয়াছে অর্থাৎ চাপিয়া গিয়াছে। এরূপ হইবার আরও এক কারণ এই যে, প্রতি দক্ষিণায়নে পৃথিধী সুর্য্যের অপেক্ষাক্বত নিকটবর্ত্তিনী হওয়াতে সূর্য্যের অতিরিক্ত আকর্ষণ শক্তি ছারা নিরক্ষদেশের উক্তরূপ অবস্থা হওয়া নিতান্ত অদ-ম্ভাবিত নহে। ফলতঃ যে কারণেই হউক ধরামগুলের আকার যে উক্ত প্রকার হইয়াছে, তাহাতে সন্দেহ নাই। কারণ, পুথিবীব মধ্যপ্রদেশ হইতে উত্তব্ধ দক্ষিণ প্রান্তব্বয়ে মাধ্যাকর্ষণের আপে-ক্ষিক আধিকা দেখা যায়। উত্তর দক্ষিণ প্রান্তবয় ঈষৎ চাপা ना इटेरल (कानक्रां १९ विषठ इटेरल शांतिक ना। श्रविती পুষ্ঠের যে স্থান মত নিম্ন, সেই স্থানই কেন্দ্রের তত নিকটবর্ত্তি এবং যে স্থান কেন্দ্রের যত নিকটবর্ত্তি, সেই স্থানে ভারবদা-কৰ্ষণ তত অধিক হইয়া থাকে। এত্ৰিষয়ে একটা প্ৰতাক প্রমাণ সংক্ষেপে লিথিত হইতেছে।

অনেকেই ইউরোপীয় ক্লাক ঘড়ির প্যান্ড্যলম (দোলনদও) ছলিতে ও সেই দোলন দারা উক্ত যন্ত্র চলিতে দেখিয়াছেন, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণই উহার মূল কারণ। ধরাতলের যে স্থানে যত আকর্ষণ, প্যানিড্যলমের গতি সে স্থানে তত অধিক হয়। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রাপ্ত অপেক্ষা মধ্যস্থল উচ্চ বিধায়,

চন্দ্র, বুধ, শুক্রে, রবি, মঙ্গল এবং শনি, ও নক্ষত্র কক্ষার্ত দারা আরত হইয়া অন্য কোন আধাভথায় মাধ্যাকর্ষণ ক্রম অপেক্ষারুত-মৃহ; স্কতরাং প্যানড়ালমের গতি ধরাতলের প্রান্তভাগ হইতে মধ্যক্ষল পর্যন্ত ক্রমেই বে অর হইয়া থাকে, ইহা ইউরোপীয় পণ্ডিভগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন ।লক্ষা বা সিংহল দ্বীপেপ্যানড়ালমের যেরূপ গতি, ইক্রপ্রন্থ বিল্লী নগরে তদপেক্ষা অধিক হয়। এ কারণ ঘটিকা যন্ত্র সর্ব্ধতে ঠিক চালাইবার নিমিত্ত প্রয়োজনাহ্মারে প্যানড়ালম ছোট বা বড় করিবার উপায় থাকে। সিংহল দ্বীপে যত দীর্ঘ পবিমাণ পানড়ালমে ঘড় ঠিক চলে, দিলী নগরে তদ্পেক্ষা বড় করিতে হয়।

পরস্ত কেবল দেশাস্তর বা দূরতা সম্বন্ধেই এরূপ হয় না, একই স্থানের উচ্চতা ও নিম্নতামুসারেও ভারবদাকর্ধণের ন্যাধিকা হইরা থাকে। কোন পর্কতের উপরিভাগ হইতে নিম্ন প্রদেশে মাধ্যাকর্ষণ ক্রম অধিক হয়। যে স্থানে আকর্ষণ অধিক, সে স্থানে প্যানড্যুলম অধিক দোলায়মান হইয়া থাকে। অতএব প্যানড্যুলমেব ক্রত ও মূহুগতি অমুসারে কোন্ দেশ হইতে কোন্ দেশ নিম্ন বা উচ্চ তাহা অনায়াসেই জানা যাইতে পারে। কলিকাতা হইতে যদি ঢাকাতে প্যানড্যুলম দীর্ঘ করিতে হয়, নিশ্চয় জানা যাইবে ঢাকা কলিকাতা হইতে নিম্নতর।

এস্থলে বিশেষ বিবেচ্য এই যে, ভারতবর্ষীর জ্যোতিঃশাস্ত্রে পৃথিবীর পূর্ণ গোলম্ব লিখিত আছে, ইউরোশীয় পণ্ডিতগণও রের অপেক্ষা না করিয়া নিজ শক্তি বলে নিয়তই আকাশে স্থিত আছে। পরস্ত ইহার পৃষ্ঠদৈশের

পৃথিবীর আদ্যাবস্থায় পূর্ণ গোলত্ব স্বীকার করিয়াছেন। অতএব এতদ্বারা ভারতবর্ষীয় জ্যোতিঃশাস্ত্রের অত্যন্ত প্রাচীনত্ব
প্রতিপন্ন হইয়াছে কি না ? বাস্তবিক যে কালে ভারতবর্ষে
জ্যোতিস্তবের প্রথম বিচার আরম্ভ হইয়াছিল, সে কালে
পৃথিবীর পূর্ণ গোলত্ব নিতাস্ত অসম্ভাবিত নহে। সে কালে
হয় ত ভূগোলের বাল্যাবস্থাই ছিল।

এস্থলে এরূপ প্রশ্ন উপস্থিত ইইতে পারে যে, ভাসরাচার্য্য প্রভৃতি পণ্ডিতগণ যাঁহারা সাত আট শত বৎসর মাত্র পূর্ব্বে বিদ্যমান ছিলেন, তাঁহারা কাল সহক্ত ভূমগুলের এই অবস্থাস্তর প্রাপ্তির বিষয় কিছু মাত্র উল্লেখ না করিয়া স্থ্যাসিদ্ধান্ত প্রভৃতি আদি এস্থে যেরূপ লিখিত আছে, স্ব স্থ প্রস্থেও সেই-রূপই লিখিলেন কেন ? এতহ্তরে ইহা বলা অসঙ্গত নহে যে, উক্ত পণ্ডিতগণ বিপুল ভূমগুলের এই সামান্য অবস্থান্তরকে গোলতার বিশেষ হানিকর মনে করেন নাই, যেহেতু লোক ব্যবহারে কোন গোলাকার পদার্থ আংশিক নতোয়ত ইইলেও তাহা গোল বলিয়া অভিহিত ইইয়া থাকে। অথবা ইহাও অসন্তব নহে যে, উল্লিখিত বিষয়টা উক্ত পণ্ডিতগণের তৎকালে উপলব্ধ হয় নাই। কাল সহকারে বিজ্ঞানচর্চ্চা বলে সম্প্রতি ইউরোপীয় পণ্ডিতগণেরই এতদ্বিষয়ে এই প্রথম উপলব্ধি হই-য়াছে। আরও এমত কত বিষয় এখন পর্যান্ত মনুব্যকৃদ্ধির

সর্বত্রই দেব দৈত্যাদি সহ বিশ্ব সংসার অধিষ্ঠিত রহিয়াছে। এতদ্বিষয়ে আরো এইরূপ লিখিত আছে, যথা—

क्षिकः।

সর্ব্বতঃ পর্বতারামগ্রামটেত্যুচরৈদিতঃ।

 কদম্বকুস্কমগ্রন্থিঃ কেশরপ্রসারেরিব ॥ ২ ॥

অনায়ত্ত রহিয়াছে, যাহা কালে পরিজ্ঞাত ও আবিষ্কৃত হইবে।
বিদেশীয় শাস্ত্রের কথা দ্রে থাকুক—ভারতবর্ষীয় জ্যোতিঃশাস্ত্রের প্রতি মনোযোগ করিলেই স্পষ্ট জানা যায় যে, প্রাচীন
কালে যে বিষয় অনুপলন্ধ ছিল, পরবর্ত্তি কালে তাহার উপলন্ধি
ও নির্ণিয় ইইয়াছে। ফলতঃ গণিতমূলক তত্ত্বসকল মহামতি
পণ্ডিতগণ হারা উত্তরোত্তর বিবেচিত হইলেও এমত কোন
কাল আগত হইবে না, যৎকালে ইহার শেষ হইতে পারে।
মহামতি ভাস্করাচার্য্য ক্রান্তিমত ব্যক্ত করিয়াছেন, এস্থলে তাহার
কিয়নংশ উদ্ধৃত না করিয়া ক্রান্ত থাকিতে পারিলাম না।
ভারতবর্ষীয় পূর্ব্বতন পণ্ডিতগণের কেমন উদার মত ও দূরদশিতা ছিল, এতদ্বারা তাহা স্কুম্পন্ট অনুভূত হইবে। তদ্ব্যথা:——

তহি সাম্প্রতোপলবাহুসারিণী কাপি গতিরশ্বীকর্ত্তব্যা, যদা পুনম হতা কালেন মহদস্তরং ভবিষ্যতি তদা মতিমস্তে ব্ৰহ্মগুপ্তাদীনাং সমানধর্মিণএব উৎপৎস্যস্তে তে তত্পলব্যা-

অৰ্থ ৷

কদম্ব পুষ্পের গ্রন্থি যেরূপ কেশরসমূহে আরুত, ধরাতল দেইরূপ বন, পর্বত ও নগরা-দিতে বেষ্টিত আছে। (৭)।

গোলতার প্রমাণ।

পৃথিবীর গোলতার সাক্ষাৎ প্রমাণ এই যে,

নুসারিণীং গতিমুররীক্তা শাস্তাণি ব্যাকরিষ্যন্তি। অতএব গণিতস্বন্ধো মহামতিমন্তিম্ব তঃ সন্অনাদ্যন্তেহপি কালেহথি-লত্বং ন যাতি।

> (গোলাধ্যায়ে ক্রান্তিপাতভাগনির্ণয়ে) বাসনা ভাষ্য।

অনুবাদ।

তবে একণে যেরপ গতি উপলব্ধ হইতেছে, সেইরপই
স্বীকার করা যাউক—যদি কখনও মহৎ কাল সহকাবে মহদস্তর হয়, তবে তথন ব্রহ্মগুপ্তাদির ন্যায় বৃদ্ধিমান ব্যক্তিগণ জন্ম
গ্রহণ করিয়া তৎকালে উপলব্ধানুসারিণী গতি স্বীকাব পূর্বাক
শাস্ত্র প্রচার করিবেন। স্বত্রব মহা বৃদ্ধিমান ব্যক্তিগণ কর্ত্বক
আলোচিত হইলেও কখনই গণিত তত্ত্বের শেষ হইবে না।

(१) ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ পৃথিবীকে কদম পুশের নাাষ গোল বলেন না, তাঁহাদিগের মতে পৃথিবীর আকার বাতাবি-লেব্র তুলা। চন্দ্র নিজে স্বপ্রকাশ নহে, সূর্য্য কিরণ যোগে আলোকিত হয়। ইহা জ্যোতির্ব্রিদগণ দপ্রমাণ করিয়াছেন। পৃথিবীর ছায়াপাত দ্বারা দেই সূর্য্য কিরণের অবরোধকে চন্দ্র গ্রহণ বলে। গ্রহণে চন্দ্রের উপরে পৃথিবীর যে ছায়া পতিত হয়, তাহা নিয়তই গোলাকার দেখায়। ধরিত্রী গোলাকার না হইলে তাহার ছায়া নিয়ত গোলাকার দৃষ্ট হইত না। পরস্তু " শৃঙ্গোন্ধতি" নামে চন্দ্রের যে পশু শৃঙ্গাকার কোণবিশেষ নির্গত হয়, গোলাকার ছায়াপাতই উহার একমাত্র

দূর্যা কিরণপাতেই যে চন্দ্র জ্যোতিশ্বয় হয়, তৎপ্রমাণ নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে। যথা—

শ্লোকঃ।

তরণিকিরণসঙ্গাদেষপীযুষপিতো-দিনকরদিশি চক্রশ্চক্রিকাভিশ্চকাস্তি-তদিতরদিশি বালাকুস্কলশ্যামলশ্রী-ঘঁটইব নিজম্রিজ্যেরবৈরতপত্তঃ ॥ ৩॥

অর্থা

আতপস্থ ঘট যেরূপ সূর্য্যকিরণ দ্বারা এক

দিকে উজ্জ্বল এবং নিজের ছায়া দ্বারা অপরদিকে স্থানরী স্ত্রীর কেশকলাপের শ্যামল শোভা ধারণ করে, সেইরূপ অমৃত পিণ্ড এই চন্দ্রের যে দিক্ সূর্য্যের অভিমুখে থাকে, সেই দিক চন্দ্রিকাদ্বারা সমুজ্জ্বল এবং তদ্বিপরীত দিক নিজের ছায়ায় মলিন হয়। পরস্ত পৌরাণিক মতে বস্থধা সমতল বলিয়া উক্ত হইয়াছে। মহামতি ভাক্ষরাচার্য্য যে যুক্তিবলে এই মত খণ্ডন করিয়াছেন, তদ্বারাও স্পাইতঃ ইহার গোলম্বই প্রতিপন্ন হইয়াছে, যথা—

যদি সমা মুক্বোদবসরিভ। ভগবতী ধবণী তবণিঃ ক্ষিতেঃ। উপবি দ্বগতোপি পরিভ্রমন্ কিমু নবৈরমরৈরিব নেক্ষাতে॥

পৃথিবী যদি দর্পণোদরের ন্যায় সমতল হইত, তবে ততুপরি বহু উচ্চে ভ্রমণশীল সূর্য্য নিরন্তর মানবগণের দৃষ্টিগোচর থাকিত (অর্থাৎ কখনই রাত্রি হইত না, গোল বলিয়াই দিবারাত্রি হইয়া থাকে) পৃথিবীর সমতলত্ব মতের নির্দন এবং গোলত্ব প্রতিপাদনার্থ পুরাতন জ্যোতির্বিদ লল্লাচার্য্য বলেন, যথা,—

লোকঃ।

সমতা যদি বিদ্যতে ভুব-স্তববস্তালনিভাবহুজু যাঃ। কথমেব ন দৃষ্টিগোচবং কুরহো যান্তি স্কুদ্বসংস্থিতাঃ।

পৃথিবী সমতল ক্ষেত্র বিশেষ হইলে তালপ্রমাণ অত্যুক্ত রক্ষদকল দূর হইতে দৃষ্টিগোচর হয় না কেন ? তাৎপর্য্যার্থ এই, গোল বলিয়াই অত্যুক্ত রক্ষাদি হইতে আমরা যত দূর যাই, ক্রমশঃ ততই সে দকল ছোট দেখাইতে দেখাইতে অবশেষে একেবারেই অদৃশ্য হইয়া যায়।

পৃথিবার গোলত্ব নিবন্ধনই যে দিবারাত্রি হয়, ইহাই দিদ্ধান্ত শাস্ত্রের মত (৮) কিন্তু পুরাণ শাস্ত্রে দিবারাত্রির নিমিত্ত ধরিত্রীর মধ্যস্থলে

⁽৮) তেজানয পদার্থের অভিমুখে তেজোহীন গোল পদার্থ থাকিলে স্বভাবতই তাহার অকাংশ মাত্র আলোকিত হইযা থাকে। অতএব সূর্য্য কিবণ দাবা ভূমগুলের এক অক্ষাংশ প্রকাশিত ও অপরাক্ষাংশ অন্ধকার সমাচ্ছন্ন হয়। পৃথিবী অথবা সূর্য্যেব পরিভ্রমণ দাবা ভূ-পৃষ্ঠেব সর্ব্ব স্থান প্রায়ক্রমে আলোকিত ও অন্ধকারাবৃত হইয়া থাকে ইহা-কেই দিবারাত্রি বলা যায়।

স্থানের পর্বতের অবস্থান এবং যৎকালে . সূর্য্য ঐ পর্বতের অপর দিকে গমন করে, তথনই রাত্রি হওয়া লিখিত আছে, ভাস্করাচার্য্য এই মতের প্রতিবাদ স্থলে নিম্নলিখিত যুক্তি প্রদর্শন করি-য়াছেন। যথা,—

(শ্লাকঃ।

ষদি নিশাজনকঃ কনকাচলঃ
কিমু তদন্তরগঃ সন দৃশ্যতে।
উদগসৌ নত্ন মেকরথাংওমান্
কথমূদেতি চ দক্ষিণভাগকে।

অৰ্থ ৷

স্থানের পর্বতই যদি রজনীর কারণ হয়, তাহা হইলে সূর্য্য তাহার অপর দিকে গমনকালে সেই স্থাণ পর্বতের চাকচিক্য কেন দৃষ্ট হয় নাং পরস্ত উক্ত পর্বত ত নিয়তই উত্তর দিকে স্থিত আছে, কিন্তু দক্ষিণ কোণে সূর্য্যদেব কেনই বা উহা হইতে বহুদূর দক্ষিণে উদিত হয়ং যদি এইরপ আপত্তি উপস্থিত হয় যে, স্থানের পর্বত বহু দূরে স্থিত বলিয়াই হয় ত আমাদিগের দৃষ্টিপথে পতিত হয় না। এ কারণ পোরাণিক মত থণ্ডিত হইতে পারে.না। তহুত্তরে এই মাত্র বলিলেই পর্য্যাপ্ত হইবে যে, আমরা যখন অস্তকাল পর্যান্ত সূর্য্যকে দেখিতে পাই, তখন তন্নিকটবর্ত্তী পর্ব্বত অদৃষ্ট থাকিবে কেন ? (১)

(১) কপকাংশ পরিত্যাগ পূর্বক বিশেষ মনোযোগ করিয়া দেখিলে দিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশান্তের সহিত পৌরাণিক মতেব বিশেষ অনৈক্য বোধ হয় না। পুরাণশাস্ত্রের স্থমেক পর্কত বাস্তবিক পর্কত নহে, সমগ্র ভূমওলই উক্ত শাস্তে ম-মের পর্বত ও উত্তর ধ্রুব নক্ষত্রের নিমুস্থ ভূভাগ তাহার শেখর বা অগ্রভাগ বলিয়া যে বর্ণিত হইয়াছে, ইহা স্পষ্ট অমুমিত হয়। উক্ত শেথর দেশ দেবভূমি এবং ইহার বিপরীত দক্ষিণ দ্রুবের নিমন্ত প্রদেশের নাম পাতাল। বাস্তবিক অধঃপ্রদেশের নামই পাতাল। এই কারণ বশতঃ ইদানীস্তন অনেকেই আমা-দিগের সম্বন্ধে অধস্থ আমেরিকাকে পাতাল বলিয়া থাকেন। এইরপে আমেরিকাবাসিগণও আবার আমাদিগের দেশকে পাতাল বলিতে পারে। সে যাহা হউক, মূলকথা এই যে,ভূমগু-লেরই যদি রূপক নাম স্থমেরু হয়, তাহা হইলে তাদৃশ স্থমেরু পর্বতকেই অবশা দিবারাত্রির কারণ বলা যাইতে পারে। ভুমগুলের গোলতাই যে দিবারাত্রির কারণ সিদ্ধান্ত জ্যোতিঃ-শাস্ত্রের ইহা অভ্রান্ত মত। পৌরাণিক মতও প্রকারান্তরে এই মতের পরিপোষণ করে। স্থ্য স্থমেরুপর্বতের অন্তরালে গমন করিলেই রাতি হয় পুরাণশাস্ত্রে যে এই কথা লৈখিত পৃথিবী গোল হইলে প্রত্যক্ষতঃ ইহাকে দম-তল ক্ষেত্রের ন্যায় দেখায় কেন, তাহার কারণ প্রদর্শিত হইতেছে।

শ্লোকঃ।

অন্নকাষত্যা লোকাঃ স্বস্থানাৎ সর্ক্রভোমুথং। পশ'ন্তি বৃত্তামপ্যেতাং চক্রাকাবাং বস্তুদ্ধবাং॥ (স্থ্যসিদ্ধান্ত)

অর্থ।

বিপুল অবনীমণ্ডলসম্বন্ধে মানবগণ অতি ক্ষুদ্র; এই কারণ বশতঃ পৃথিবী বাস্তবিক গোলাকার হইলেও তাহারা স্ব স্থান হইতে ইহাকে চক্রাকার সমতল ক্ষেত্রের ন্যায় দেখিতে পায়।

প্রমাণান্তর দারা এতদ্বিষয় আরও বিষদরূপে লেখা যাইতেছে। যথাঃ—

আছে বােধ হয় একণে আব দে জথা ততদ্ব ছর্কোধা বহি-তেছে না। ভাবতবর্ধে স্বর্ণেব বিশেষ সমাদব থাকাতেই প্রিযবস্ত মাত্রকেই ''সোণাব '' বলিবাব বীতি আছে। যথা; "সোণাব ঘব '' '' সোণাব সংসাব " এবং '' সোণাব বাটী " ইত্যাদি। এই কাবণ বশতঃ স্থমেকরও সোণাব পর্বত নাম হওয়া অসম্ভব নহে। এমত অবস্থাতে স্থ্যালোকে সেই স্থমেক্রব ঔজ্জ্লা দেখিবার আশা আকাশ কুস্থমের নাায় ইইতেছে।

শ্লোকঃ।

সমোযতঃ স্যাৎ পরিধেঃ শতাংশঃ
পৃথী চ পৃথী, নিতরাং তনীয়ান্
নরক, তৎপৃষ্ঠগতস্য ক্রংসা
সমেব তস্য প্রতিভাত্যতঃ সা॥
(শিরোমণি)

व्यर्थ।

ভূপরিধির শতাংশ বাস্তবিক সমতল, এদিকে ভূমগুল অতি বিপুল; এই হেতু তৎপৃষ্ঠস্থিত ক্ষুদ্র মনুষ্য সম্বন্ধে ইহার সমগ্রই সমতলরূপে প্রতিভাত হয়।

উদ্ধাধের বিষয়।

যদি বল বস্থা গোলাকার হইলে অবশ্যই তাহার উদ্ধাধ মানিতে হয়, তাহা হইলে নিম্নস্থ গ্রাম ও নগরের সহিত তত্তৎ স্থানের অধিবাসিগণ স্থালিত হইয়া পড়ে না কেন ? তত্ত্তরে ইহাই বলা যাইতেছে যে, বস্তন্ধরা গোল হইলেও বাস্ত-বিক তাহার উদ্ধাধ নাই। আমরা যাহাকে উদ্ধাধ বলি তাহা কল্পিত মাত্র। ফলতঃ সকলেই আপনাকে অবনীর উপরিস্থ বলিয়া জানে। নিম্ন লিখিত প্রমাণে ইহা স্পান্ট জানা যাইবে। যথাঃ—

(शंकः।

সর্ববৈত্রব মহীগোলে স্বস্থানমুপরিস্থিতং।
মন্যন্তে থে যতোগোলস্তস্য কোর্দ্ধং ক বাদ্যধঃ।
(স্থ্যদিদ্ধান্ত)

অর্থ।

যেহেতু পৃথিবী গোলাকার এবং আকাশে ছিত আছে, অতএব ইহার কোথায় উর্দ্ধ আর কোথাই বা অধ। ভূমগুলে সকলেই স্বস্থানকে উপরিস্থ মনে করে। এ বিষয়ে মহামতি ভাস্করা-চার্য্য বলেন। যথা;—

শোকঃ।
যোষত্র তিষ্ঠত্যবনীং তলস্থামাস্থানমস্যাউপরিস্থিতঞ্চ
সমন্যতেহতঃ কুচতুর্থসংস্থা
মিথশ্চ তে তির্যাগিবামনস্তি॥
অধঃশিরস্কাঃ কুদলাস্তরস্থাঃ
ছারামস্থ্যাইব নীরতীরে।
অনাকুলান্তির্যাগধঃস্থিতাশ্চ
তিষ্ঠস্তি তে তত্র বন্ধং যথাত্র॥

অর্থ।

যে ব্যক্তি যেস্থানে থাকে সেই স্থানে থাকি-য়াই ধরাতলকে স্বীয় পদতলস্থ এবং আপনাকে

ধরিত্রীর উপরিস্থ বলিয়া জানে। পৃথিবীর চতুর্য ভাগ (৯০ অংশ) স্থিত জনগণও আপনাকে উক্ত রূপেই জানে; কিন্তু বোধ হয় যেন উহারা তির্য্যগ্ভাবে আছে। অপর আমাদিগের ঠিক বিপরীত ভাগে (১৮০ অংশের উপরে) যাহারা বাস করে, জলাশয় তীরস্থ মনুষ্টের জলগত প্রতি বিষের ন্যায় আমরা তাহাদিগকে বিপরীত ভাবে স্থিত বোধ করি।ফলতঃ ইহা ভ্রম মাত্র; এ স্থানে আমরা যেমন আছি, সে স্থানে তাহারাও সেইরূপ স্থথে আছে। অর্থাৎ সকলেরই পদতলে ধরণী এবং মস্তকোপরি অনন্ত আকাশ, এমত ছলে কাহাকে স্বাভাবিক আর কাহাকেই বা বিপরীত বলিব ? যে আশ্চর্য্য কারণে এই অন্তুত ব্যাপার সংঘটিত হইয়া থাকে তাহার নাম আকর্ষণশক্তি; এই শক্তিবলে পার্থিব পদার্থমাত্রেই পৃথিবীতে সংযত হইয়া অনন্ত শক্তির আধার জগদীশের নিয়ম পালন করিতেছে। অতঃপর প্রসঙ্গায়ত ইহার প্রমাণ প্রদর্শিত হইবে।

আধার পরম্পরা ও বৌদ্ধমত খণ্ডন। দিদ্ধান্ত জ্যোতিঃশাস্ত্রে যে পৃথিবীর অন্য কোন আধার স্বীকৃত হয় নাই, তাহা পুর্কেই লিখিত হইয়াছে। মহামহোপাধ্যায় ভাক্ষরা-চার্য্য সেইমত স্থদৃঢ় করিবার নিমিত্ত পুরাণ অথবা ফলিত জ্যোতিঃশাস্ত্র মতের আধার কল্পনা নিম্ন লিখিত যুক্তি দ্বারা খণ্ডিত করিয়াছেন। যথা;—

(शंकः।

মূর্ত্তোধর্তা চেদরিত্রান্তদন্য-স্তদ্যাপ্যন্যোহপোবমত্রানবস্থা। অন্ত্যে করা। চেৎ স্বশক্তিঃ কিমাদ্যে কিং নোভূমিঃ সাষ্টমূর্ত্তেশ্চ মূর্ত্তিঃ॥ অর্থ।

ধরিত্রীর ধারণের নিমিত্ত যদি মূর্ত্তিমৎ আধার স্বীকার করা যায়, তবে সেই আধারের নিমিত্ত আর একটা দ্বিতীয় এবং দ্বিতীয়ের নিমিত্ত ভৃতীয়, এইরূপে অনস্ত আধার মানিতে হয়। আর যদি শেষেরটিতে স্বীয় শক্তি মান্য কর, তবে সেই শক্তি প্রথমটীতে (পৃথিবীতেই) কেন স্বীকার কর না। (১০) পৃথিবীত্ত সামান্যা নয়, শাস্ত্রে ইহা

^{(&}gt;) বহু চিন্তা করিয়াও পৌরাণিক আধার কলনাব রূপক ভাবটি আশামূরূপ আশ্বন্ত করা যায় না, বাস্তবিক ইহা যে রূপক, পুরাণশাস্ত্রই তাহার প্রশাণ স্থল। পুরাণপ্রধান

শিবের অফমূর্ত্তির অন্যতম বলিয়া কীর্ত্তিত হই-য়াছে। পরিশেষে ভাস্করাচার্য্য নিম্নলিখিত বাক্য দারা এতবিষয়ের উপসংহার করিয়াছেন। যথাঃ-

(對本:)

যথোফডার্কানলয়োশ্চ, শীভতা বিধৌ, জ্রতিঃ কে, কঠিনত্বমশ্মনি। মক্চলো ভ্রচলা সভাবতো-যতোবিচিত্রাবত বস্তুশক্রয়ঃ॥ অর্থ।

যেরূপ সূর্য্য আর অগ্নিতে উষ্ণতা; চল্লে শীতলতা; জলে প্রবাহতা; পাষাণে কঠিনতা, বায়ুতে দঞ্চলতা, স্বাভাবিক; সেইরূপ পৃথিবীও শ্রীমন্তাগবতে অনস্তদেব পৃথিবীর আধার বলিয়া স্বীকৃত হই-য়াছেন * এই অনস্তের অন্য এক নাম সংকর্ষণ। এতদ্বারা স্পষ্ট অনুমিত হয় যে, অসীম আকাশকে অনস্ত এবং ঐশিক অথবা গ্রহগণের পরস্পর আকর্ষণকেই রূপক ভাবে সংকর্ষণ নামে অভিহিত করা হইয়াছে।

> * তদ্য মূলদেশে ত্রিংশদ্ যোজনসহস্রাস্তরআন্তে যা বৈ কলা ভগৰতস্তামদী সমাখ্যাতা অনস্ত ইতি সামতীয়া ডাই দৃশ্যয়োঃ সম্বৰ্ণমহ্মিত্যভিমান লক্ষণং সঞ্চলইত্যাচক্ষতে॥ (ভাগবত ৫ ক্ষম ২৫ অধ্যায়:)

শ্বভাবতই অচলা। যেহেতু বস্তুশক্তি দকল অতিমাত্র বিচিত্র! মাননীয় ভাস্করাচার্য্য " অচলা " শব্দ দারা কেবল পৃথিবীর নিরাধারত্বই প্রতিপাদন করিয়াছেন এমত নহে, এতদ্বারা অতি আশ্চর্যার্রপে পুরাণ ও বৌদ্ধমতও খণ্ডিত হইয়াছে। ইহা অনায়াদেই অমুভূত হইতে পারে যে, যে বস্তু শ্বভাবতঃ অচল, তাহাকে ধরিয়া রাথিবার আর প্রয়োজন হয় না; স্ত্রাং এতদ্বারা পৌরাণিক কৃশ্বাদি আধার বিষয়ক মতের খণ্ডন এবং বৌদ্ধ শাস্ত্রে যে, ধরণী নিয়তই নিম্নগামিনী হইতেছে বলিয়া লিখিত আছে, তাহারও নিরদন হইয়াছে।

কেছ যদি এরপে সন্দেহ করেন যে, পুরাণ শাস্ত্রেও পৃথিবার "অচলা" নাম দৃষ্ট হয়। অতএব পৌরাণিক পণ্ডিতগণ কর্ত্ ক স্বীয় মত বিরুদ্ধ শব্দ ব্যবহৃত হইবার কারণ কি? সেই সন্দেহ ভঞ্জনার্থ এই মাত্র বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, জ্যোতির্বিদগণ এ শব্দ যে প্রকার অর্থে ব্যবহার করিয়াছেন, পৌরাণিক পণ্ডিতগণ সে প্রকার করেন মাই। প্রথম পক্ষ স্বভাবতঃ; দিতীয় পক্ষ আধার কর্ত্ ক ধৃত বলিয়া পৃথিবীকে " অচলা"

নামে অভিহিত করিয়াছেন। বাস্তবিক পরস্পর-বিরুদ্ধ হইলেও এতত্তভয় মতেই ধরিত্রীর অচলত্ব সম্ভাবিত হইয়াছে। অতএব এন্থলে জ্যোতিষ ও পুরাণ শাস্ত্র উভয়ই বৌদ্ধমতের বিরোধী হইয়া গৃহ বিবাদাসক্ত নৃপতিদ্বয়ের মিলিত হইয়া বাহ্য শক্র বিনাশের ন্যায় কেমন আশ্চর্য্য ভাবে এক মাত্র "অচলা" শব্দ দ্বারা বিবাদি মতে পৃথিবীর অধঃপতনের খণ্ডন করিয়াছেন।

বৌদ্ধাচার্য্যগণ যে যুক্তি ও প্রমাণবলে ধরি-ত্রীর নিয়ত অধোগমন প্রতিপাদন করিয়াছেন, নিম্নলিখিত বাক্যে তাহা স্থস্পট অনুভূত হইবে। যথাঃ—

(প্লাকঃ।

ভপঞ্জরদ্য ভ্রমণাবলোকা—
দাধারশূন্যা কুরিতি প্রতীতিঃ।
থস্থং ন দৃষ্টঞ্চ গুক্ত, ক্ষমাতঃ থেখংঃ প্রধাতীতি বদস্কি বৌদ্ধাঃ॥

অর্থ।

বৌদ্ধাচার্য্যগণ বলেন, বস্থমতীর ইতস্ততঃ রাশিচক্রের ভ্রমণ দৃষ্টেই তাহাকে আধারশূন্য বোধ হইতেছে। (১১) উর্দ্ধে ক্ষিপ্ত গুরু প্রদার্থ
মাত্রকেই যখন আকাশে স্থির থাকিতে না
পারিয়া নিম্নে পতিত হইতে দেখা যায়, তখন
গুরু ভার পৃথিবীও অবশ্য অধোগামিনী হইতেছে। (১২)

(১১) এতদিববে বৌদ্ধমতও পৌরাণিক মতের বিরোধী, বৌদ্ধাচার্যাগণ এই বলিরা পৌরাণিক মতের প্রতিবাদ করেন যে, পৃথিবীর আধার পরস্পবা থাকিলে তাহার সমস্তাৎ প্রত্যক্ষ রাশিচক্র কোন মতেই ভ্রাম্যমাণ হইতে পারিত না অবশাই সেই আধার পরস্পরাতে প্রতিঘাত প্রাপ্ত হইত। এছলে ইহা অবশ্য স্বীকার্য্য যে, জ্যোতির্ব্বিদ্যা বিষয়ে বৌদ্ধগণের নানা ভ্রাস্তমতের মধ্যে এই যৌক্তিক মতটী বিশেষ প্রশংসনীয়।

(১২) কেবল মাত্র পৃথিবীরই নিয়ত অধােগমন হইলে পৃথিবী হইতে চক্র স্থাাদি গ্রহগণের দ্রতার প্রতিক্ষণেই আধিক্য হইত; কিন্তু তাহা হয় না। একারণ বৌদ্ধাচার্যাগণ অগতাা সমগ্র সৌব জগতেরই অনস্ত আকাশে অধঃপতন স্বীকার করেন। পার্থিবাকর্ষণ দ্বারা বে গুরুপদার্থ পৃথিবী পৃষ্ঠে পতিত হয়, এই প্রকৃত তত্ত্ব না জানাতেই বৌদ্ধাচার্য্যগণ মহাভ্রমে পতিত হইয়াছেন সন্দেহ নাই। সংস্কৃত জ্যােতিষ এবং
প্রাণ এতছভয়ের কোন মতের সহিতই বৌদ্ধমতের ঐক্য
নাই, বােধ হয় বৌদ্ধগণ উক্ত উভয় শাস্তেরই বিলক্ষণ বিদ্বেধী
ছিলেন।

বৈদ্ধিগণ যে কারণে বস্তন্ধরার অধঃপতনের প্রতি বিশ্বাদ করেন, মহামতি ভাস্করাচার্য্য দেই কারণ দ্বারাই ইহার প্রতিবাদ করিয়াছেন। যথাঃ—

শ্লোকঃ।

ভৃঃ থে২ধঃ থলু যাতীতি বৃদ্ধিৰ্কো দি মুধা কথং। যাতায়াতন্ত দৃষ্ট্বাপি থে য়ৎ ক্লিপ্তং গুকু ক্ষিতিম্॥

অর্থ।

হে বৌদ্ধ ! আকাশে নিক্ষিপ্ত গুরু পদার্থের পৃথিবীতে যাতায়াত দেখিয়াপ্ত যে, ধরণী নীচে যাইতেছে বল এ রথা বুদ্ধি তোমার কেন সমুৎ-পন্ন হইল ?

তাৎপর্যার্থ এই; বস্ত্রমতী নিরন্তর নীচে পড়িয়া গেলে আকাশে নিক্ষিপ্ত পদার্থ তাহার উপরে উপরেই থাকিয়া যাইত। বরং অধিক গুরু বলিয়া উক্ত পদার্থ হইতে পৃথিবী আরও শীঘ্র নাচে নামিয়া পড়িত; ক্ষিপ্ত পদার্থ কোন রূপেই ইহাকে স্পর্শ করিতেও পারিত না। এ বিষয়ে আচার্য্য আরও এই বলেন্;—

আক্রষ্টশক্তিশ্চ মহী তয় যৎ
থস্থং গুরু স্বাভিমুথং স্বশক্তা।
আক্রয়তে তৎ পততীব ভাতি
সমে সমস্তাৎ ক পতত্বিং বে ॥

অৰ্থ ৷

পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি আছে, সেই শক্তি বলে শূন্যমার্গে ক্ষিপ্ত গুরু বস্তু ইহার অভিমুখে আকৃষ্ট হইয়া থাকে, বাস্তবিক তাহাকেই পতন-শীল বলিয়া বোধ হয়। পৃথী স্বয়ং চতুঃপার্শ্বেই সমান আকাশের কোথায় পড়িবে ? (১০)

⁽১৩) ১৬৮৬ খ্রীষ্টান্দে অর্থাৎ ১৯০ বংসর মাত্র হইল ইংলও দেশীয় স্যার আইজাক নিউটন নামক পণ্ডিত কর্তৃক ইউরোপথতে পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তির বিষয় প্রথম প্রকাশিত হয়। কিন্তু ইহার বহুশত বংসর পূর্ব্বে ভারতবর্ষে এই তত্ত্ব বিশেষরূপে পরিজ্ঞাত ছিল। তবে মহামতি নিউটন যে এত- বিষয়ক আমুষক্ষিক অন্যতত্ত্বের আবিকার করিয়াছেন, তজ্জন্য তিনি অবশ্যই ধন্যবাদাহ সন্দেহ নাই। পৃথিবীর কেল্রন্থানই যে পার্থিবাকর্ধণের মূল, নিউটন এই বিষয়টী আশু নৃতনরূপে আবিকার করিয়া ইহাকে "মাধ্যাকর্ষণ" নামে অভিহত

তাৎপর্যার্থ এই যে, বিশাল আকাশের বাস্তবিক উদ্ধাধ নাই ; আমরা যাহাকে উচ্চ নীচ বলি, তাহা কল্লিত মাত্র। আমরা স্বভাবতঃ দণ্ডায়মান হইলে যে দিকে মস্তক দেই দিক্কে উচ্চ এবং যে দিকে পাদ সেই দিক্কে নীচ বলিয়া থাকি। গোলাকার পৃথিবীর সর্ব্বত্রই বসতি আছে, দকল স্থানের মনুষ্যই এইরূপ বলিলে সর্বত্র সমান আকাশের কোথাই বা উচ্চ নীচ ক্রিয়াছেন কিন্তু সাহস ক্রিয়া ইহা বলা যাইতে পাবে না যে, অনস্তপ্রায় সংস্কৃত শাস্ত্রের কোন না কোন গভীর প্রদেশে এ বিষয় নিশ্চয়ই অপ্রাপ্য। উক্ত শাস্ত্র-সিন্ধু গর্ভে কত রত্ন আছে তাহার নির্ণয় কবা সহজ্যাধ্য নহে। ভারতব্যীয় শাস্ত্র-নিকু মন্থন করিয়া ইদানীন্তন বিদেশীয় পণ্ডিতগণ কত রত্ন লাভ এবং তাহাকে স্বদেশজাত নৃতন রূপে প্রকাশ করিতে-ছেন। ছর্ভাগ্য ভারতবাসিগণের মধ্যে অনেকেই তাহার कि इंटे कार्तन ना। य পार्थिवाक वर्षा कथा वना शंन, ভারতবর্ষের সাধারণ লোকের কথা দূরে থাকুক, শিক্ষিতদিগের मधारे जात्र हेशांक विरामकां नृजन विनया विधान করেন। আশ্চর্য্য ও তুঃথের বিষয় এই যে, কেহ কেহ আবার **এই সকল সূত্রে স্বদেশের অ**যথা নিন্দাবাদ এবং বিদেশের ম্পাদ্ধা করিতে অণুমাত্রও লক্ষিত ও কুণ্ঠিত হম না !!

থাকৈ আর ধরিত্রীই বা কোথায় পতিত হয়?
পৌরাণিক মতের ন্যায় বৌদ্ধ মতেও প্রমেক্রুই দিবারাত্রির কারণ, কিন্তু বৌদ্ধেরা পৃথিবীর
ন্যায় স্থমেরুকেও চতুক্ষোণ স্তম্ভ সদৃশ বলেন;
এবং দিবারাত্রি প্রমাণ করিবার নিমিত্ত হুই সূর্য্য;
ছুই চন্দ্র এবং ছুই নক্ষত্র-চক্র স্বীকার করেন। এই
অভ্যুত মতের খণ্ডনার্থ ভাস্করাচার্য্য নিম্ন লিখিত
প্রমাণ প্রদর্শন করিয়াচেন।

শ্লোক:।
কিং গণ্যং তব বৈগুণ্যং
বৈগুণ্যং যোৱথাকথা:।
ভার্কেন্দুনাং বিলোক্যাহা
ধ্বমৎস্য-পরিভ্রমং॥

অর্থ।

(হে বৌদ্ধ !) একদিনেই ধ্রুব মৎস্যের (নক্ষত্র বিশেষের) পরিভ্রমণ দেখিয়াও যে, চক্র, সূর্য্য এবং নক্ষত্রের দ্বৈগুণ্য স্বীকার কর, এ বৈগুণ্য কি গণ্য হইতে পারে ?

তাৎপর্যার্থ এই যে; যে সময়ে দূর্য্য ভরণী নক্ষত্রে স্থিত হয়, সেই সময়ে দক্ষিণ ক্রান্তিরতের শেষ দীমাতে "ধ্রুব মৎদ্য" নামক নক্ষত্র দৃষ্ট হইরা থাকে। সূর্য্যের অন্তকালে এই নক্ষত্রের মুখ-তারা পশ্চিমে এবং পুচছ তারা পূর্ব্ব দিকে দৃষ্ট হয়। অনন্তর প্রভাত সময়ে মুখ তারা পরিবর্ত্তিত হইয়া পূর্ব্বে এবং পুচছ তারা পশ্চিমে যায়। অতএব একমাত্র তারারই এইরূপ পরিবর্ত্তন দেখিয়া কিরূপে নক্ষত্রাদির দ্বিগুণত্ব স্থীকার করা যাইবে?

গ্রাম নগর নদী পর্বত প্রভৃতির বিষয়।

ভারতবধী য় ভূগোলবিৎ পণ্ডিতগণ উক্ত বিষয়ে অতি অল্পই মনোযোগ করিয়াছিলেন। ভূগোল সংক্রান্ত গণিত বিষয়ে ইহাঁদিগের যতদূর মনোনিবেশ ছিল, গ্রাম নগর নির্ণয় সম্বন্ধে তাহার সহিত তুলনা করিলে কিছুই ছিল না বলাযাইতে পারে। যাহা কিছু আছে, তাহা পুরাণ শাস্ত্র সম্মত। কাল সহকারে সেই সকল গ্রাম নগরাদির কতক বিনষ্ট কতক নামান্তরে পরিব্রতিত হইয়া গিয়াছে। যেমন পঞ্চাল রাজধানী অহিচ্ছত্ত্রের চিহুও নাই এবং প্রতিষ্ঠানপুর

বিঠোর ও পাটলিপুত্র পাটনা নামে পরিবর্তিত হইয়াছে। অতএব এ সকলের সামঞ্জস্য বিধান একটা পৃথক গুরুতর কার্য্য; স্থতরাং তত্তাবৎ পরিত্যাগ পূর্বক যে সকল স্থান গোল জ্ঞানের একান্ত উপযোগী এ স্থানে তাহাই লিখিত হই-তেছে।

(क्षेक्:।

লঙ্কা কুমধ্যে যমকোটিরস্যাঃ
প্রাক্ পশ্চিমে রোমকপত্তনঞ্চ।
অধস্ততঃ সিদ্ধপুরং স্থমেকঃ
সৌম্যেহথ যাম্যে বড়বানলশ্চ॥
কুর্ত্তপাদান্তরিতানি তানি
স্থানানি ষড় গোলবিদোবদন্তি॥
লঙ্কাপুরেহর্কস্য যদোদয়ঃ স্যাৎ
তদা দিনার্জ্বং যমকোটপুর্যাং
অধস্তদা সিদ্ধপুরেহস্তকালঃ
স্যাজোমকে রাত্রিদলং তদৈব॥
(শিরোমনি)

অৰ্থ ৷

ভূমওলের মধ্যস্থলে "লক্ষা" (১৪) তাহার

⁽১৪) ইদানীস্তন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদগণের মতে

পূর্ব্বে ''যমকোটি" পশ্চিমে ''রোমক পত্তন" অধ-স্তলে ''সিদ্ধপুর" উত্তরে '' স্থমেরু " এবং দক্ষিণে '' বাড়বানল " (কুমেরু) গোলবিৎ পণ্ডিতগণ এই ছয়টি স্থানকে ভূপরিধির পাদান্তরিত অর্থাৎ সমানান্তরিতরূপে স্থিত বলেন। (১৫)।

लक्षां भूदत (य मगरत मृर्द्धात छेमत रूत्र, रम

লক্ষা দ্বীপ পৃথিবীর ঠিক মধ্যস্থলে অর্থাৎ নিরক্ষর্ত্তর উপরিস্থ নহে। মানচিত্রে লক্ষা নিরক্ষ দেশের উত্তরে ন্যাধিক ৭ অংশ ব্যবধানে দৃষ্ট হয়। প্রাচীন মতের সহিত নব্য মতের অনৈ-ক্যোর কারণ এই, বোধ হয় যে অতি পূর্ব্বে লক্ষা নিরক্ষরত্তর উপরেই ছিল, কাল সহকারে উহার দক্ষিণ ভাগ সমুদ্র গর্ভে বিলীন এবং উত্তর ভাগ ক্রমশ উত্তরে বৃদ্ধিত হুইয়াছে। এরূপ পরিবর্ত্তন বাস্ত্রিক আশ্চর্যোর বিষয় নহে।

(১৫) লক্ষা অদ্যাপি বর্ত্তমান আছে। সিদ্ধপুর বোধ হয় দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশের নিরক্ষদেশীয় কোন স্থানের প্রাচীন নাম। যমকোটি ও রোমকপত্তনের চিহ্নও নাই। কেহ কেহ প্রাচীন রোম নগরকে বোমকপত্তন বলেন, বাস্ত-বিক তাহা ভ্রম। কারণ রোম নগর লক্ষা ও আমেরিকার ঠিক মধ্যস্থল ও নিরক্ষদেশের উপরিস্থ অথবা নিকটবর্ত্তি নহে। পরস্ত পুরাণ শাস্ত্রেও নিবক্ষদেশের উপরিস্থ পরস্পার সমানাস্ত-বিত চারিটী স্থানের নাম প্রাপ্ত হওয়া যায়। সেই সকলু নামের

সময়ে যমকোটিতে দিবা ছই প্রহর, সিদ্ধপুরে অন্ত এবং রোমকপত্তনে ছই প্রহর রাত্তি হয়। তাৎপর্য্যার্থ এই; নিরক্ষরত্তের (মধ্য পরিধির) উপরে উক্ত পুর-চতুষ্টয় ঠিক সমানান্তর ৯০।৯০ অংশে স্থিত থাকাতেই এইরূপ হইয়া থাকে।

সম্প্রতি ভূগোলের মধ্যস্থল জানিবার উপায় লিথিত হইতেছে।

ধ্রুবান্নতির ও অক্ষচ্ছায়ার অভাব দারা ভূগোলের মধ্যস্থল জানা যায়। নিম্ন লিখিত প্রমাণাবলীদারাই এ বিষয় বিলক্ষণ হদয়ঙ্গম হইবে। যথা;—

শোকঃ।

তেষামুপরিগোযাতি বিষুবস্থোদিবাকবঃ ! ন তাস্থ বিষুবচ্ছায়া নাক্ষন্যোন্নতিবিষ্যতে ॥ **অ**র্থ ।

দিবাকর বিষুবর্ত্তস্থ হইয়া প্রাপ্তক্ত লক্ষা
শহিত দিদ্ধান্ত শাস্ত্রোক্ত নামেব ঐক্য নাই। কিন্তু মূলতঃ
সম্পূর্ণ অভিন্নতা আছে। পুরাণ শাস্ত্রে লক্ষার "সংষমনী"
বোমক পত্তনেব "নিমোচতী" দিদ্ধপুবের "বিভাববী"
এবং মুমকোটির "দেবধানী" নাম লিখিত আছে।

প্রভৃতি পুরচতুষ্টয়ের উপর দিয়া গমন করে, এই হেতু সেই সকল স্থানে অক্ষচ্ছায়া ও অক্ষাং-শরূপ ধ্রুবোন্নতি নাই।

ইহা অবশ্য জ্ঞাতব্য যে অক্ষছায়া ও ঞ্জবো
শ্বতি না থাকাতেই ভূগোলের মধ্যবন্তী পূর্ব্বাপর
ব্বত্তের নাম নিরক্ষর্ত্ত হইয়াছে। যে দিনে

দিবারাত্রি সমান হয়, সেই দিনে সূর্য্য যে ব্রত্তের
উপরে ভ্রমণ করে, তাহারই নাম বিষ্বর্ত্ত; এই
ব্রত্ত নিরক্ষর্ত্ত বাস্তবিক অভিন্ন। এক্ষণে

গ্রুবস্থিতি প্রমাণ দারা উক্ত বিষয় আরপ্ত বিশদীকৃত হইতেছে। যথা;—

লোকঃ।

মেবোরুভরতোমধ্যে গুবতাবে নভঃস্থিতে
নিরক্ষদেশসংস্থানামূভরে ক্ষিতিজাশ্ররে ॥
অতোনাক্ষোচ্ছুরস্তাস্থ গুববোঃ ক্ষিতিজাশ্ররোঃ
নবতিলম্বিকাংশাস্ত মেরাবক্ষাংশকাস্তথা ॥

অর্থ।

দক্ষিণ কুমেরু এবং উত্তর স্থমেরুর উপরি-ভাগে আকাশে তুইটি ধ্রুবতারা আছে। নিরক্ষ-দেশস্থ ব্যক্তি এতত্বভয়কে ক্ষিতিজর্ত্তের সহিত দংলগ্ন দেখিতে পায়। এই হেতু তথায় ধ্রুবোন্নতি নাই (ধ্রুবোন্নতিই যখন বাস্তবিক অক্ষাংশ তখন তদভাবে স্কৃতরাং উক্তস্থলে অক্ষাংশের অভাব) ধ্রুবদ্ধ ক্ষিতিজরতস্থ থাকাতে উল্লিখিত পুর চতুই আর্থাৎ নিরক্ষদেশে যেরূপ অক্ষাংশাভাব ও লম্বাংশের পরিমাণ ৯০। মেরুদেশে লম্বাংশাভাব ও অক্ষাংশমানও সেইরূপ ৯০। তাৎপর্য্যার্থ এই যে; নিরক্ষ দেশ হইতে মেরু ৯০ অক্ষাংশ এবং মেরু হইতে নিরক্ষ দেশ ৯০ লম্বাংশোপরি স্থিত আছে।

গোলের মধ্যস্থল নিরূপণ। নিম্ন লিখিত প্রমাণ দ্বারা এতদ্বিষয় স্থস্পাই অনুভূত হইতে পারিবে। যথা;—

প্লোকঃ।

নিরক্ষদেশে কিতিমগুলোপগো জবৌ নরঃ পশাতি দক্ষিণোত্তরো। তদাশ্রিতং থে জলযন্ত্রবং তথা শ্রমন্তচক্রং নিজমস্তকোপরি॥ উদক্ষিশং যাতি যথা যথা নর-তথা তথা স্যান্নতমৃক্ষমগুলং। উদগ্ ধ্রবং পশ্যতি চোন্নতং ক্ষিতে-স্তদস্তরে শোজনজাঃ পলাংশকাঃ॥ (শিরোমণি)

অর্থ এই যে ;--

নিরক্ষদেশস্থ (মধ্য পরিধির উপরিস্থ) মনুষ্য,
দক্ষিণ এবং উত্তর ধ্রুবদ্বাকে ক্ষিতি মণ্ডলের
সহিত সংলগ্ন এবং নিজ মস্তকোপরিস্থ আকাশে
ধ্রুব সংশ্রিত রাশিচক্রকে জলযন্ত্রের ন্যায় ভ্রমণশাল দেখিতে পায়। পরস্ত মধ্য পরিধি হইতে
যতই উত্তরে যাওয়া যায় এই রাশিচক্র ততই
দক্ষিণে অবনত এবং উত্তর ধ্রুব উন্নত দৃষ্ট হয়।
পরস্ত নিরক্ষদেশ (মধ্য পরিধি) হইতে দক্ষিণ
বা উত্তরে যত দূরে সরিয়া যাওয়া যায়, তাহাকে
অপসার যোজন বলা যায়; এই অপসার যোজন
দ্বারা অংশ নিগাঁত হয়।

তাৎপর্য্যার্থ এই যে; গোলের ঠিক মধ্যস্থলে না থাকিলে উত্তর ও দক্ষিণ উভয় ধ্রুবতারা মনু-ষ্যের যুগপৎ দৃগ্ গোচর হয় না। উত্তরাংশে থাকিলে উত্তর; এবং দক্ষিণাংশে থাকিলে দক্ষিণ ধ্রুবকে অপেকাকৃত উন্নত দেখা যায়। অপরটি দৃষ্ট হয় না। কেছ যদি নিরক্ষদেশ হইতে ক্রমশং উত্তরাভিমুখে গমন করে; যতই গমন করিবে, ততই উত্তর ধ্রুবকে উন্নত দেখিতে পাইবে। অব-শেষে মেরু পর্যান্ত গমন করিলে উক্ত ধ্রুব তাহার ঠিক মস্তকোপরি দৃষ্ট হইবে। দক্ষিণে গমন করিলে দক্ষিণ ধ্রুবকেও উক্ত রূপে দেখা যাইবে। পরস্তু নিরক্ষদেশস্থ ব্যক্তি যেমন ধ্রুবহয়কে ক্ষিতিজ্যের সহিত সংলগ্ন দেখিতে পায়, মেরুস্থান-বাসী জনগণ নক্ষত্রচক্রকে সেইরূপ দেখিতে পাইবে। যথা;—

লোকঃ।

সৌন্যং জবং মেকগতাঃ থমধ্যে
যাম্যঞ্চ দৈত্যানিজমস্তকোর্দ্ধে।
স্ব্যাপস্ব্যং ভ্রমদৃক্ষচক্রং
বিলোকয়ন্তি ক্ষিতিজপ্রসক্তং॥
(ভাস্করাচার্য্য)

অর্থ।

মেরুদেশস্থ ব্যক্তিগণ কর্ত্ত্ব উত্তর ধ্রুব আকাশের মধ্যস্থলে (মস্তকোপরি) ও বড়বাস্থিত ব্যক্তিগণ কর্তৃক দক্ষিণ ধ্রুব স্ব স্ব মস্তকোর্দ্ধে দৃষ্ট হয়। পরস্ত উক্ত উত্তয় ব্যক্তিগণ নক্ষত্রচক্র ক্ষিতিজের সহিত লগ্ন ও দক্ষিণ বামে ভ্রাম্যমাণ দেখিতে পায়। অর্থাৎ মেরুবাসিগণের দক্ষিণে ও বড়বাস্থ ব্যক্তিগণের বামে ভ্রাম্যমাণ দেখা যায়।

দিক্ নির্ণয়।

সংস্ত জ্যোতিঃসিদ্ধান্তশাস্ত্রের যন্ত্রাধ্যায়ে যপ্তি ও শঙ্কু প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে দিক্ নির্ন্ন-পণের অতি সৃক্ষ্য উপায় সকল অবধারিত আছে। (১৬) তৎ সমুদায় এস্থানের অনুপ্যোগী বিধায়

অনেকেই ইংরাজী মোব দেখিরাছেন, মোবের যে প্রয়োজন ও লক্ষণ। জন ও লক্ষণ গোলেরও প্রায় দেই প্রয়োজন ও লক্ষণ। ইংরাজী মোবের নাায় ভারতবর্ষীয় গোলও দারুময়। ইহা শলাকা দারাও নিশ্বিত হইয়া থাকে। সংস্কৃত সিদ্ধান্ত গ্রন্থে

⁽১৬) ভারতবর্ষীয় প্রাচীন জ্যোতির্ব্বিদগণ যে সকল যন্ত্র ব্যবহার করিতেন, এস্থলে সংক্ষেপে তাহার কয়েকটী মাত্রের নাম ও পরিচয় প্রদর্শিত হইতেছে যথা;—গোলো নাড়ী বলয়ং যাষ্টঃ শঙ্কুর্ঘটী চক্রং চাপং ভূর্য্যং ফলকং ধীরকং পারমার্থিকং যন্ত্রং॥ অর্থাৎ গোল, নাড়ী, বলয়, যাষ্ট, শঙ্কু, ঘটী, চক্র, চাপ, ভূর্যা এবং ফলক ইত্যাদি।

আপাততঃ শিরোমণির ভুবনকোষোক্ত প্রমাণ মাত্র প্রদর্শিত হইতেছে। যথা;—

> যজোদিতোহকঃ কিল তত্ত্ব পূৰ্বা তত্ত্বাপরা যত্ত্র পাতঃ প্রতিষ্ঠাং। তত্মৎস্যতোহন্যেচ তত্তোহখিলানা-মুদক স্থিতোমেক্ষবিতি প্রসিদ্ধং॥

গোল প্রস্তুত কবিবার বিশেষ বিধান লিখিত আছে। *

নাড়ীবলয প্রস্থৃতি জন্যান্য যন্ত্র সকল দিক, দেশ ও কাল নির্ণায়ক। এই সকল যন্ত্র প্রধানতঃ কাষ্ঠ ও ধাতু দ্বারা নিশ্মিত হইত। তুর্যা বা তুরীয় যন্ত্র জকূল সাগবে অর্ণবপোতস্থ ব্যক্তিগণের বিশেষ উপকারী। মহাসাগরে পৃথিবীর কোন্ প্রদেশে পোত আছে, তাহার নিশ্চয় করিবাব কারণ সম্প্রতি ইউবোশীয় নাবিকগণ এই যন্ত্র দ্বারা স্থ্যোর উন্নত ও নতাংশ স্থির করিয়া অনায়াসেই জভীষ্ট সাধনে সমর্থ হয়েন। ইদানীং ইউরোপীয় "ক্লক"ও "ওয়াচ" ঘড়ির বহুল প্রচার সব্বেও ভারতবর্ষের বহু প্রদেশে প্রাচীন "ঘটি" যন্ত্রেব বিলক্ষণ ব্যবহার দৃষ্ট হয়। ইহার সাধারণ প্রচলিত নাম তামী বা তামী ইহা অতি সামান্য ব্যয়ে প্রস্তুত হয়। অন্যান্য বন্ত্রগলি প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় না।

* ভূভগোলস্য রচনাং কুর্যাদাশ্চর্যকারিণীং।
সভীষ্টং পৃথিবীগোলং কার্মিস্থা ভূ দারবং। ইত্যাদি।
(স্থাসিদ্ধান্ত)

অর্থ।

সমগ্র ভূগোলেরই উত্তরে স্থমেক ইহা প্রাসিদ্ধ আছে। অতএব ইহারই মংদ্যাচিক্লদারা অন্য দিক্গুলি নির্ণীত হইতে পারে। আর স্থলতঃ ঘেদিকে সূর্য্য উদিত হয়, সেই দিক্ পূর্ব্ব; এবং যেদিকে অস্তমিত হয়, সেই দিক পশ্চিম বলিয়া জ্ঞাতব্য।

পরস্তু দিক্ নিরূপণের আর একটী স্থূল উপায় চন্দ্র ও সূর্য্য গ্রহণ। সূর্ব্য গ্রহণে পশ্চিম দিকে স্পর্শ এবং পূর্ব্ব দিকে মোক্ষ ও চন্দ্রগ্রহণে পূর্ব্ব দিকে স্পর্শ এবং পশ্চিমে মোক্ষ হয়। কি নিমিত্ত এরূপ হয়, তৎ প্রমাণ নিম্নে লিখিত হই-তেছে। যথা;—

(माकः।

পশ্চান্তাগাজ্জলদবদধঃসংস্থিতোৎভোত্য চল্লোভানোবিস্থং ক্ষুবদসিতয়াচ্ছাদয়ত্যাত্মমূর্ত্যা।
পশ্চাৎ স্পর্শোহবিদিশি ততোমুক্তিরস্যাতএব
কাপি চ্ছন্নঃ কচিদপিহিতোনৈষ কক্ষান্তর্যাৎ॥

वर्थ।

অধঃস্থিত চক্র মেঘের ন্যায় পশ্চান্তাগ (১৫) হইতে আগমন করিয়া স্বীয় অসিত মূর্ত্তি দ্বারা দ্যুতিমৎ সূর্য্যবিদ্ধ আচ্ছাদিত করে। এই হেতু পশ্চিম দিকে স্পর্শ এবং পূর্ব্যদিকে মোক্ষ হয়। পরস্তু কক্ষাভেদে কোন প্রদেশে গ্রহণ দৃষ্ট হয়; কোন প্রদেশে হয় না।

এস্থলে প্রদঙ্গায়ত চন্দ্রগ্রহণের উক্তবিষয়ক প্রমাণ্ড প্রদর্শিত হইতেছে। যথা ;—

শ্লোকঃ।

পূৰ্ব্বাভিমুখোগচ্চন, কুচ্ছাৰান্তৰ তঃ শশী ৰিশতি। তেন প্ৰাক প্ৰগ্ৰহণ পশ্চামোফোংস্য নিঃস্বতঃ॥

অর্থ।

যেহেতু চন্দ্র পূর্ব্বাভিমুখে গমন পূর্ববিক পৃথি-বীর ছায়ার ভিতরে গমন করে, এই হেতু পূর্ব্বে প্রগ্রহ ও নিঃসরণ কালে ইহার পশ্চিমে মোক্ষ হয়।

অংশ ও যোজন নির্ণয়।

কিরূপে যোজন দারা অংশ এবং অংশ দারা যোজন নির্ণয় হইতে পারে, তৎপ্রমাণ নিম্নে প্রদ-র্শিত হইতেছে।

শ্লোকঃ।

বোজনসংখ্যা ভাংশৈগুণিতা স্বপবিধিজতা ভবস্তাংশাঃ। ভূমৌ কন্মায়াং বা ভাগেভেগ্যোজনানি চ ব্যস্তং॥

অর্থ।

যোজন সংখ্যা ৩৬০ দ্বারা গুণ করিয়া পরিধি দ্বারা হরণ করিলেই অংশ হয়। পরস্ত অংশ দ্বারা যোজন জানিতে হইলে ব্যস্তগণিত অর্থাৎ অংশকে পরিধি দ্বারা গুণ ও ৩৬০ দ্বারা হরণ করিতে হইবে। ভূমির হইলে ভূপরিধি, এবং কক্ষার হইলে কক্ষাপরিধিমানের ব্যবহার করিতে হয়।

পরিধি প্রভৃতির প্রমাণ। পৃথিবীর পরিধি, ব্যাস ও পৃষ্ঠ ক্ষেত্রের পরি-মাণ ফল নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে।

লোকঃ।

প্রোক্তোযোজনসংখ্যা কুপরিধিঃ সপ্তাঙ্গনন্দার্থন স্থাাসঃ কুভ্জন্ধনাথকভ্বঃ সিদ্ধাংশকেনাধিকাঃ। পৃষ্ঠক্ষেত্রকলং তথা যুগগুণতিংশচ্ছবাষ্টাদ্রঃ ভূমেঃ কন্দ্কজালবং কুপরিধিব্যাসাহতেঃ প্রস্ফুটং॥ (শিবোমণি)

অর্থ।

যোজন সংখ্যাতে পৃথিবীর পরিমাণ ৪৯৬৭ ; ব্যাস ১৮৫১; পৃষ্ঠক্ষেত্রফল ৭৮৫৩০৩৪। পরিধি এবং ব্যাসের গুণন দ্বারা পৃষ্ঠক্ষেত্রফল জানা যায়। চারি হাজার নয় শত সাত ষষ্টি যোজন পরিধিমান উক্ত হইয়াছে; ইহাকে চতু-গুণ করিলে ১৯৮৬৮ ক্রোশ হয়। এই ক্রোশ পরিমাণকৈ ৩৬০ দ্বারা ভাগ করিলে প্রতি অংশের মান প্রায় ৫৫ ক্রোশ জানা যায়। এই ক্রোশ কত হস্ত পরিমিত, এ স্থলে তাহার স্পান্ত প্রমাণ নাই কিন্তু লীলাবতীতে ক্রোশের পরিমাণ ৮ হাজার হাত লিখিত আছে। যথা;—

শ্লোকঃ।

যবোদরৈরঙ্গ লুমষ্টসংইথা-হ স্থােস্ট্লঃ ষড়গুলিতৈশ্চ তুর্ভিঃ। হস্তৈশচতুর্ভিভিবতীহ দণ্ডঃ ক্রোশঃ সহস্রবিত্যেন তেষাং॥

অর্থ।

আট যবে এক আঙ্গুল, চবিবশ আঙ্গুলে এক হাত, চারি হাতে এক দণ্ড এবং ছই হাজার দণ্ডে এক ক্রোশ হয়। ৪৯৬৭ যোজন অথবা ১৯৮৬৮ ক্রোশেই যে ভূপরিধির পরিমাণ, ইহা কিরূপে বিশ্বাদ করা যায়? এইরূপ আপত্তি উপস্থিত হইতে পারে; তত্ত্তরে ভাস্করাচার্য্য ভূপরিধি বিষয়ক নিজ মতের দৃঢ়তা নিমিত্ত যে যুক্তিপথের অবলম্বন করিয়াছেন এস্থলে তাহাই প্রদর্শিত হইতেছে। যথা;—

শ্লেকঃ।
শৃক্ষোনতিগ্রহযুতিগ্রহণোদযান্তছোৱাদিকং পরিধিনা ঘটতেমুনাছি।
নান্যেন তেন জগুরুক্তমহীপ্রমাণ
প্রামাণ্যমন্তব্যুজা ব্যতিরেককেণ।।

অর্থ।

চন্দ্রের শৃঙ্গোন্ধতি; গ্রহগণের যুতি; গ্রহণ; গ্রহগণের উদয়াস্ত এবং গ্রহনক্ষত্রের ছায়া প্রভৃতি এই পরিধি দ্বারাই সংঘটিত হয়, অন্য দ্বারা হয় না। এই হেতু অন্বয় এবং ব্যতিরেক নিমিত্ত কথিত প্রমাণেরই প্রামাণ্য স্বীকার করিতে হইবে। অন্বয় ব্যতিরেকের তাৎপর্যার্থ এই যে; পরিধি প্রমাণ সত্য হইলে শৃঙ্গোন্নতি প্রভৃতি সত্য হইবে। না হইলে হইবে না।

পরস্ত এম্বলে বিশেষ জ্ঞাতব্য এই যে, পরি-ধির পরিমাণ যাহা উক্ত হইল তাহা মধ্য পরিধির। ফুট পরিধি লম্বাংশাকুসারে বহুবিধ হয় বলিয়া তাহার পরিমাণ এক মাত্র হইতে পারে না। পরি- ধির পরিমাণ ফল নির্ণয়ের অনেক উপায় থাকি-লেও বাহুল্য ভয়ে আপাততঃ সংক্ষেপে তাহা লিখিত হইতেছে। যথা;—

পোকঃ |

পুরাস্তবং চেদিদমুত্তবং দ্যাৎ उनक्वित्स्यनदेवरुमा किया। চক্রাংশকৈবিত্যস্থপাত্যুক্ত্যা যুক্তং নিকক্তং পরিধেঃ প্রমাণং।। (बिद्वार्गाव)

তাৎপর্যার্থ: -

প্রথমতঃ কোন এক স্থানের অক্ষাংশ নিশ্চয় করিবে অর্থাৎ সেই স্থান কত অক্ষাংশের উপরে স্থিত তাহা জানিবে। পরে সেই স্থান হইতে ঠিক উত্তরে অন্য এক স্থানেও ঐরপ করিবে, করিয়া উভয় স্থানের অন্তর্গত অক্ষাংশ কত হইল তাহা জানিবে। অতঃপর দেই ছুই স্থানের মধ্য-বৰ্ত্তী স্থান মাপিয়া যোজন বা ক্ৰোশ নিশ্চয় করিতে হইবে; এইরূপ নিশ্চয় করিলে এক অংশে কত যোজন বা কত ক্ৰোশ হইল তাহা সহজেই জানা যাইতে পারিবে। অনস্তর সেই

এক অংশের যোজন বা ক্রোশ ৩৬০ দ্বারা গুণ করিলেই পরিধির পরিমাণ ফল নির্ণীত হইবে। যে হেতু পরিমাণনির্ণয়ের স্থবিধা নিমিত্ত জ্যোতি-ব্বিদগণ কর্তৃক সমগ্র ভূমণ্ডল ৩৬০ অংশে বিভক্ত হইয়াছে।

পরিধির নির্ণয় সম্বন্ধে ভাস্করাচার্য্য আরও এই বলেন, যথা ;—

শোকঃ
নিরক্ষদেশাৎ ক্ষিতিযোড়শাংশে
ভবেদবন্তী গণিতেন যক্ষাৎ।
তদন্তরং যোড়শসংগুণং স্যাদ্বুমানমস্মান্বত্ কিং তহ্তং॥

অৰ্থ ৷

নিরক্ষদেশ (লঙ্কা) হইতে অবস্তীনগরী পৃথিবীর যোল অংশের উপরে স্থিত, গণিত দ্বারা ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে। এই লঙ্কা আর অবস্তীর অন্তর্ববিত্তা যোজন বা জোশ যোলগুণ করিলেই ভূপরিধিমানের নিশ্চয় হইতে পারে। এবিষয়ে আর অধিক বলিবার প্রয়োজন কি ? (১৭) তাৎ

⁽১৭) নিরক্ষদেশ সম্বন্ধে প্রাচীন মতের সহিত নব্য মতের বে কথঞিৎ অনৈক্য আছে, ইহা পূর্কেই লিখিত হই-

পর্য্যার্থ এই; উজ্জ্ঞানী নগরী পৃথিবীর নিরক্ষ র্ভ হইতে যতদূরে অবস্থিত তাহা পৃথিবীর সম্পূর্ণ পরিধি অপেক্ষা মোলগুণ ন্যুন, অতএব ঐ দূরতা ১৬ দ্বারা গুণ করিতে হইবে।

অক্ষাংশ নির্ণয়।

পরিধি নির্ণয়ের আবশ্যক স্থলে প্রথমতঃ অভীফ স্থানের অক্ষাংশ নিশ্চয় করিতে চইবে ইহা পূর্ব্বে বলা গিয়াছে। সম্প্রতি কিরূপে অক্ষাংশ নিশ্চয় করা যায় তৎপ্রমাণ প্রদর্শিত হইতেছে।

শোকঃ

মেবাদিগে সায়নভাগস্থাে দিনাৰ্দ্ধজা ভা পলভা ভবেং দা।। (গ্ৰহনাঘৰ)

তাৎপয্যার্থ; যে দিন দিবারাত্রি ঠিক সমান হয় সেই দিনে (বিষুবৎ দিনে) মধ্যাহ্নকালে দাদশ অঙ্গুল পরিমিত একটী শঙ্কু অভীইত স্থানের সমভূমির উপরিভাগে সরল ভাবে ধারণ করিলে উহার যে ছোয়াপাত হইবে তাহাই মাপিয়া আদৌ উক্ত স্থানের পলভা (অক্ষছোয়া) নির্ণয় য়াছে। তদমুসারে ভূপরিধি মানেরও যে কথঞিৎ ইতর বিশেষ হইবে তাহা বলা বছেলা। করিবে অর্থাৎ যত অঙ্গুল ছায়।তত অঙ্গুল পলভা হইবে। অতঃপর এই অক্ষন্ছায়া দারা নিম্ন লিখিত প্রকারে অক্ষাংশ নিশ্চয় করিবে। যথা;—

শ্লোকঃ।

তথাকজায়েবুদ্নাকভাষাঃ কৃতি
দশমলবোনায়নাংশাঃ পলাংশাঃ ॥
তাৎপ্ৰয্যাৰ্থ ;—

উক্ত পলভা দংখ্যা ছুই স্থানে রাথিয়া এক স্থানে পাঁচ দিয়া গুণ করিবে। অন্য স্থানে বর্গ করিয়া দশ দিয়া ভাগ করিবে, এইরূপে যে গণিত ফল পাওয়া যায়, তাহা প্রথমোক্ত পাঁচ গুণ করা সংখ্যা হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই অভীক্ত স্থানের অক্ষাংশ হইবে।

এম্বলে বিশেষ জ্ঞাতব্য এই যে, কোন কোন
মতে পলভা জ্ঞানের উক্ত রীতি সমগ্র ভূমণ্ডলের
উপযোগিনী নহে। যে সকল প্রদেশে ৮ আট
আঙ্গুলের অতিরিক্ত ছায়াপাত হয় সে প্রদেশের
অক্ষাংশ নির্ণয় করিতে হইলে, পৃথক রীতির
অবলম্বন করিতে হয়। যপ্তি-যন্ত্র যোগে প্রকবেধদ্বারাও পলভা নির্ণয় হইতে পারে।

স্ফুট পরিধি নির্ণয়।

ইতঃ পূর্বের প্রদঙ্গায়ত্ত ফাটু পরিধির নাম মাত্র উল্লিখিত হইয়াছে। সম্প্রতি তাহার বিশেষ বিবরণ লিখিত হইতেছে।

ভূমণ্ডল গোলাকার বলিয়া যদ্যপিও উহার, সর্বত্রই অভিন্ন পরিধি; তথাপি নিরক্ষদেশই মধ্য বলিয়া কল্পিত হওয়াতে তদকুরোধে উহার উভয় পার্শ্বত্থ অপরাপর বৃত্ত সকলের লঘুত্ব সন্তা-বনা হেতু মেরু পর্য্যন্ত যে উত্তরোত্রই পরিধির ন্যুনত্ব, বাস্তবিক তাহারই নাম স্ফুট বা স্পেই পরিধি। এইরূপে ৯০ অক্ষাংশে উত্তরমেরু ও দক্ষিণ বড়বা স্থানে অবশেষে পরিধির অভাব হয়। এরপে নিরক্ষদেশীয় পরিধিই যে সর্বাপেকা রুহৎ ইহা বলা বহুল্য। যে স্থলে অক্ষাংশের পরিমাণ দামা ৯০, দে স্থানে লম্বাংশ নাই। যে স্থলে অক্ষাংশ নাই, সে স্থলে লম্বাংশের শেষ দীমা ৯০; লম্বাংশের ন্যুনাতিরেকানুসারেই স্ফুট পরিধিরও ন্যুনাতিরেক হয়। লম্বাংশই ইহার উৎপাদক এবং ব্যাসাদ্ধ স্বরূপ। জ্যোতি-বিবিদগণ মেরু হইতে নিরক্ষ বৃত্ত পর্য্যন্ত লম্বাংশ,

নিরক্ষ দেশ হইতে মেরু পর্য্যন্ত অক্ষাংশ এবং মধ্য রেখা হইতে পূর্ব্ব পশ্চিমে ১৮০ অংশ পর্যান্ত দেশান্তরাংশের গণনা করিয়া থাকেন। নিরক্ষ রত্ত হইতে উত্তর বা দক্ষিণে কোন এক স্থানের 'দূরতাকে নিরক্ষান্তর এবং রেখাদেশ (মধ্য-রেখা) হইতে পূর্ব্ব বা পশ্চিমে কোন এক স্থানের দুর-তাকে দেশান্তর বলা যায়। এই নিরক্ষান্তর ও দেশান্তর গণনা দ্বারা পৃথিবীর পৃষ্ঠস্থ সমস্ত স্থানে-রই দূরতা নির্ণয় করা যাইতে পারে। এতত্বভয় রেখাতে মহান্ বিশেষ এই যে, সমগ্র ভূমগুলে নিরক্ষ-রেখা একের অধিক নাই, মধ্য রেখা জ্যোতির্বিদগণের ইচ্ছা ও স্থবিধানুসারে সর্ববত্রই কল্পিত হইতে পারে। ভারতব্যীয় জ্যোতিঃ শাস্ত্রে যে রেখা মধ্যরেখা বলিয়া কল্পিত হইয়াছে তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে। যথা;--

শ্লোকঃ।

বাক্সাল্যদেবৌকঃ শৈল্যোর্শ্বস্ত্রগাঃ। বোহিতক্মবস্তী চূয্ণা স্ক্রিহিতং সূরঃ॥

(হুৰ্য্য সিদ্ধান্ত)

অর্থ।

লক্ষা ও সুমেরুর মধ্যে যে ঋজু দূত্র, তহু-

পরিশ্ব স্থান সকলের নাম রেখাদেশ (মধ্য রেখা) যথ'; রেহিতক, অবন্তী, কুরুক্ষেত্র এবং এই সকলের সন্নিহিত অন্যান্য স্থান সকল। তাৎপর্যার্থ এই; লঙ্কা হইতে উক্ত দেশ সকলের উপর দিয়া যে কল্লিত রেখা স্থমেরু পর্যান্ত শাল্প ভাবে গিয়াছে, তাহার ইনাম মধ্যখো এবং এই রেখার উপরের স্থান সকলের নাম রেখাদেশ। (১৮)

এম্বলে অভীফ ক্ষ্ট পরিধি ও তাহার পরি-

⁽১৮) ইংলওদেশীয় জ্যোতির্বিদিগণ লগুন নগর, আব মুদলমান পণ্ডিতেবা মদেবা দ্বীপেব নিকটবর্ত্তি থালিদাদ নামক দ্বীপ হইতে দেশান্তবাংশের গণনা আরম্ভ কবেন। পূর্বকালে ইহাবা এই দ্বীপকে জগতেব কীলক স্বক্প জানিতেন। ভারতবর্ষীয় তত্ত্ববিবেক গ্রন্থকাব স্বীয় গ্রন্থে ভাবতবর্ষের এবং তন্ত্রিকটবর্ত্তি দেশ সকলেব যে দেশাস্করাংশ গণনা কবিয়াছেন, তাহাবও আরম্ভ থালিদাদ হইতেই হইয়াছে। পবস্তু তত্ত্ববিবেক গ্রন্থে মুদলমান জ্যোতির্বিদগণের দৃষ্টান্তাস্থলান্তবাংশের নাম তুলাংশ লিখিত হইয়াছে। এতদ্বাবা বোধ হয় যে, তত্ত্ববিবেককার নৃতন্ত্ত দেখাইবার নিমিত্ত পারস্য অথবা আরব্য ভাষার কোন গ্রন্থকে আদর্শ করিয়া স্বীয় গ্রন্থের প্রণয়ন করিয়াছেন।

মাণ নির্ণয়ের বিষয় আরও বিশেষরূপে লেখা যাইতেছে। যথাঃ—

প্লোক: 1

স্বদেশমের্ক স্কবিধাজনৈর্যা-ল্লস্বাংশজৈমে কিগিবেঃ সমস্তাং। বৃত্তং ক্ষুটোভূপবিধির্যতঃ স্যাৎ ত্রিজ্যাহ্যতোলস্বত্যণঃ ক্লতোহস্মাৎ॥ (গোলাধ্যায়)

অর্থ ।

স্বদেশ এবং মেরুর অন্তর্বন্তী লম্বাংশ যোজন দারা মেরুর সমস্তাৎ (চারি দিকে) যে বৃত্ত কল্লিত হয়, তাহার নামই যথন বাস্তবিক ক্ষুট পরিধি, তথন মধ্যম পরিধি ত্রিজ্যামান (৩৪৩৮) দারা হরণ এবং লম্বাংশমান দারা গুণ করিলেই ক্ষুট পরিধি নিণীত হইতে পারে।

অর্থাৎ নিরক্ষ দেশ হইতে কোন এক স্থানের যে দূরতা তদন্তর্গত যোজন বা ক্রোশের নাম যেমন অক্ষাংশ-জাত বলা যায়, সেইরূপ মেরুগর্ভ হইতে কোন এক স্থানের দূরতার অন্তর্গত যোজন বা ক্রোশ পরিমাণ লম্বাংশজাত (চ)

বলিয়া উক্ত হয়। এই লম্বাংশজাত যোজন বা ক্রোশ পরিমাণবারা মেরু বেক্টন করিয়া ভূপুষ্ঠে যে বৃত্ত সমূৎপন্ন হয় অর্থাৎ পরিধির কল্পনা করা যায়, তাহারই নাম ফাট-ভূপরিধি। এই পরিধির চরম পরিমাণ যত বড়ই হউক না কেন, ইহা মধ্যম পারিধি হইতে অবশ্যই ন্যুন হইবে। যে হেতু একমাত্র বিষুবৎ বৃত্ত প্রদেশে ভূপুষ্ঠোপরি যে বেন্টন, তাহারই নাম মধ্যম পরিধি; আর উক্ত পরিধির দক্ষিণ বা উত্তব মেরু পর্যান্ত জেমান্তায়ে যতই পরিধিব কল্লনা করা যায়, দেই দকলের নাম স্ফুট পরিধি। স্ত্রাং এগুলি যে, মধ্যম পরিধি হইতে ক্রেমশঃ অপেক্ষাকৃত ন্যুন হইবে, তাহা সহজেই অনুমিত হয়। অভিলাষ বা প্রযোজনানুরূপ ফ্রুট পরিধি মান নির্ণয় করিবার আবশ্যক হইলে মধ্যম পরিধির অভীষ্ট ত্রিজ্যাতুল্য ব্যাসার্দ্ধের কল্পনা করিলে সেই ব্যাসার্দ্ধে উদ্দেশ্য স্থানের লম্বজ্যার পরিমাণ যত হয়, ফ্রুট পরিধির ব্যাসার্দ্ধ ও তত হইবে। অতএব এতদ্বারা ত্রৈরাশিক

অর্থাৎ যদি ত্রিজ্যাব্যাসার্দ্ধে মধ্যম পরিধি পাওয়া যায়, তবে লম্বজ্যা-মানে কি পাওয়া যাইবে ? ফল স্ফুট পরিধি।

> উত্তরায়ণ, দক্ষিণায়ন ও অহোরাত্তের বিবরণ।

ভূপরিধি বৃত্তের ঠিক সমসূত্রপাতে আকাশে যে বিৰুবদৃত্ত আছে, ইহার সহিত ছয় রাশি অন্তরে মেষ ও তুলা এই তুই স্থানে ক্রান্তির্ভ সন্মিলিত হইয়াছে। উক্ত মেষ ও তুলারাশি-স্থান বিষুবদ্বত্ত পথে নিয়তই ভ্ৰাম্যমাণ হইতেছে। মেষ রাশি হইতে কর্কটের আদি স্থান বিষুবদূতের ২৪ চতুর্বিংশতি অংশান্তর উত্তরে আর মকরের আদি স্থান উহার ২৪ চতুর্ব্বিংশতি অংশান্তর দক্ষিণে স্থিত আছে, এততুভয় স্থানও স্ব স্ব পথে ঘূর্ণিত হইতেছে। এইরূপ ক্রান্তি রুত্তের সকল প্রদেশই স্ব স্থানে নিয়ত ভ্রান্যমাণাবস্থাতে আছে। এই ক্রান্তি বৃত্তস্থ মেষাদি কন্যাস্থ রাশি দকল অর্থাৎ মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ ও কন্যা এই ছয় রাশি উত্তর আর তুলাদি মীনান্ত রাশিগণ অর্থাৎ তুলা, রুশ্চিক, ধনু, মকর, কুম্ভ ও

মীন এই ছয় রাশি দক্ষিণ গোলোপরি সত্তই ভ্রমণশীল আছে। যাবৎ কাল সূর্য্য উত্তর গোলে মেষাদি ছয় রাশিতে ভ্রমণ করে, তাবৎকাল উত্তরায়ণ আর যাবৎ কাল দক্ষিণ গোলে তুলা প্রভৃতি ছয় রাশিতে থাকে, তাবং কালকে দক্ষি-ণায়ন বলা যায়! মতান্তরে সায়ন মকর হইতে মিথুন পর্যান্ত উত্তরায়ণ, এবং সায়ন কর্কট হইতে ধনু পর্যান্ত দক্ষিণায়ন বলিয়া প্রাসদ্ধ। (১৯১ সূর্য্য ক্রমে মেষাদি দ্বাদশ রাশিস্থ হ'ইয়া যেরূপে অয়ন পরিবর্ত্তন ও অহোরাত্র ব্যবস্থা বিধান করে. তিষয়ক প্রমাণ নিম্নে ক্রমে লিখিত হইতেছে। প্রথমতঃ স্থমেরু ও বড়বা (কুমেরু) প্রদেশের দিনারম্ভ লেখা যাইতেছে। যথা;—

শ্লোকঃ।

মেষাদৌ দেবভাগজোদেবানাং বাতি দর্শনং।
অস্থ্রাণাং তুলাদৌ তু স্থ্যস্তদ্ভাগসঞ্জঃ॥
(স্থ্যিদিদান্ত)

⁽১৯) সামন মকর হইতে মিথুন পর্যান্ত স্থা ক্রমশই উত্তর দিকে এবং সামন কর্কট হইতে ধন্থ পর্যান্ত ক্রমশঃ দক্ষিণ দিকে গমন করিতে থাকে বলিয়াই উত্তরায়ণ দক্ষিণায়ন নাম হইয়াছে।

অর্থ।

সূর্ব্য উত্তর গোলস্থ হইয়া মেষের আদি প্রাদেশে স্থামক্রবাদী দেবলোকের এবং দক্ষিণ গোলস্থ হইয়া তুলাদি প্রাদেশে কুমেক্রবাদী অস্থর-গণের দৃষ্টি গোচর হন। (২০)

তাৎপর্যার্থ এই ; অস্তের পর ছয় মাদ পরে

⁽ २०) শান্ত প্রমাণে স্পষ্ট উপলব্ধি হয় পূর্ব্বকালে যাঁহাবা বেদমার্গে ঈশ্বাবাধনা করিতেন, তাঁহারাই স্ক্রব (দেবতা) এবং যাঁহারা বেদবিম্থ ছিলেন, তাঁহারাই স্ক্রেব বলিয়া নিশীত হইতেন। * এক বাক্তিরই সন্তানগণের মধ্যে উক্ত কারণে কেহ দেবতা ও কেহ যে স্ক্রের ইইয়াছেন, তাহাব স্পষ্ট প্রমাণ পাওনা যায়। এক মাত্র কশ্যুপ ঋষির আদিতি প্রীব গর্ত্তরাত পুত্রগণ দেবতা এবং দিতি নামী পত্নীর গর্ভ্ত-ভাতগণ স্ক্রেব ইইয়াছিলেন। পৃথিবী অধিকারের কারণ প্রাকালে দেব দৈত্যে বিস্তব বিবাদ বিস্থাদ হইয়া দেবতারা পৃথিবীব উত্তব এবং স্ক্রেববা দক্ষিণাংশ গ্রহণ কবাতে উত্তর পোল দেবতাদিগের এবং দক্ষিণ গোল স্ক্র্বদিগেব বলিয়া বিধ্যাত ইইণাছে। ফলতঃ এই প্রকাব বিভাগ চিরকাল দ্বিত্বন না গাকিলেও পূর্ব্ব নাম স্ব্যাহত আছে।

স্থমেরুবাসিগণ মেষের আদি স্থানে এবং দ্র্শিণ বড়বাবাসিগণ তুলার আদি স্থানে সূর্য্যের প্রথম উদয় দেখিতে পায়। দক্ষিণ বড়বা এবং উত্তর মেরুবাসিগণের সময় বিশেষে যুগপৎ সূর্য্য দর্শন ও তাহাদিগের দিবারাত্রির বৈপরীত্যের বিষয় লেখা যাইতেছে।

লোকঃ।

দেবাস্থরাবিষুবতি ক্ষিতিজস্থং দিবাকবং। পশ্যস্তান্যোন্যমে তেষাং বামসব্যে দিনক্ষপে। (স্থ্যদিদ্ধান্ত)

অর্থ।

যে সময়ে সূর্য্য বিষুবৎ রত্তের উপরে থাকে,
সেই সময়ে স্থমেরু ও কুমেরু উভয় স্থানবাসিপুরু তাহাকে যুগপৎ ক্ষিতিজ রত্তম্ব দেখিতে
পায়। ইহার কারণ এই যে, বিষুবৎ রত্ত তাহার
দিনের সম্বন্ধে ভূগোলের ঠিক মধ্য স্থল হওয়াতে
স্থতরাং ক্ষিতিজ রত্তও হইয়াছে। পরস্ত ইহাদিগের দিবারাত্রি বাম ও দক্ষিণ ক্রমে পরস্পার
বিপরীত ভাবে সংঘটিত হয়। অর্থাৎ স্থমেরুতে
বাৎকালে দিন, কুমেরুতে তৎকালে রাত্রি এবং

কুমেরুতে যখন দিন, স্থমেরুতে তখন নিশীথিনীর প্রবৃত্তি হইয়া থাকে।

ইহা পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে সূর্য্য উত্তর
পোলে মেষাদি ছয়রাশি এবং দক্ষিণ গোলে
ভুলাদি ছয়রাশিতে ক্রমে ক্রমণ করে। অত এব
স্থমেরু প্রদেশে বৈশাখাদি এবং কুমেরু প্রদেশে
কার্ত্তিকাদি ছয় মাস পর্যান্ত যে নিরবচ্ছিন্ন দিবা
ভাগই থাকিয়া যায়, ইহা সহজেই অনুভূত হয়।
এন্থলে যে প্রমাণ প্রদর্শিত হইতেছে তদ্ধারা এই
বিষয় বিশেষরূপে ভ্দয়সম হইবে। যথা;—

শ্লোকঃ।

মেষাদাবুদিতঃ স্থান্তীন রাশীক্ষণগুতরং।
সঞ্চরন্প্রাগহর্ম থাং পূব্যেক্সেক্বাদিনাং॥
কর্কাদীন্ সঞ্চবংস্তবদকঃ পশ্চার্দ্ধবেসঃ।
তুলাদীংস্ত্রীক্সাদীংশ্চ তদদেব স্থবিদ্ধারং॥
অতোদিনক্ষপে তেষামন্যোনাং হি বিপর্যারাৎ।
অহোরাত্রপ্রমাণঞ্জানোর্ভগণপূবণাৎ॥

(স্থাসিদান্ত)

অৰ্থ ৷

মেষের আদিতে অর্থাৎ বিষুবদ্বভৃত্ব ক্রান্তি রুত্তাগে রেবতী নক্ষত্রের নিকটে প্রথমতঃ উদিত হইয়া দূর্য্য ক্রমে মেষ, রুষ, ও মিথুন এই তিন রাশিকে অতিক্রমণ করিয়া স্তুমেরু প্রদেশ বাদিগণের দিবদের পূর্ববাদ্ধ পরিপূণ করে অর্থাৎ সূর্য্য মিথুন রাশি পর্য্যন্ত অতিক্রমণ করিলে মেরু স্থানে ছুই প্রহর বেলা হয়। পরস্তু ক্রমে কর্কট,, সিংহ, কন্যা এই তিন রাশিকে অতিক্রম করিলে উক্ত স্থানের দিবদের অপরার্দ্ধ পরিপূর্ণ হইয়া থাকে। অর্থাৎ সূর্য্য কন্যান্ত প্রদেশে গমন করিয়া স্থমেরুবাদিগণের অদৃউ (অস্তমিত) হয়। এইরূপে তুলা বৃশ্চিক ও ধকু এই তিন রাশিকে অতিক্রম করিয়া কুমেরুবাদিগণের দিবদের পূর্ব্বাৰ্দ্ধ এবং মকর কুম্ভ ও মীন রাশিকে অতি ক্রমণ পূর্ববক তাহাদের দিবদের পশ্চাদর্দ্ধ পরি-পূরিত করে। অর্থাৎ সূর্য্য ধনুর অন্তভাগে গমন করিলে ইহাদিগের মধ্যাহ্ল আর মানের শেষাংশে গমন করিলে অস্তমিত হয়।

এই হেতু স্থমেরু ও কুমেরু এতছভর স্থান বাদিগণের পরস্পার বিপর্যায় ক্রমে দিবারাত্রি হয়। আর সূর্য্যের এক ভগণ পূর্ণ (অর্থাৎ দাদশরাণি ভোগ) কালে উক্ত উত্য স্থানে এক দিন ও এক রাত্রি হইষা থাকে। তাৎপর্যার্থ এই; স্থমেরু প্রদেশ সম্বন্ধে বৈশাথাদি ছয়মাস দিন ও কার্ত্তিকাদি ছয়মাস রাত্রি এবং কুমেরু প্রদেশ সম্বন্ধে কার্ত্তিকাদি ছয়মাস দিবা আর বৈশাথাদি ছয়মাস রাত্রি হয়। (২১)

স্থমের ও কুমের ও তদিতর অন্যান্য স্থানের দিবারাত্রিমানের বিষয় সংক্ষেপে লেখা যাই-তেছে। যথা;—

শ্লোকঃ।

সবাং ভ্রমতি দেবানামগসবাং স্ক্রবিষাং।
উপথিষ্টাভ্রগোলোরং বাক্ষে পশ্চান্ম থং সদা॥
অতত্ত্ত্ত্ব দিনং ত্রিংশরাড়িকং শর্কবী তথা।
হানিবৃদ্ধী সদা বামং স্ক্রাস্ক্রবিভাগ্যোঃ॥
('সুর্যাস্ক্রাত্ত্বা

(২১) ছব মাস ব্যাপিনী রাত্রি হইলেও এ প্রদেশেব লোকেব সাংসাবিক কার্য্যেব কোন প্রকাব হানি হয় না। অক্সদেশেব বাত্রিব ন্যায় এদেশের বাত্রি প্রাণাঢ় অন্ধকারময় নহে। এদেশে সন্যাকালেব ন্যায় অন্ধ অন্ধ অন্ধ অন্ধকার মাত্র হইয়া থাকে। ইহাতে দেশবাসিদিগেব শন্ত্রন, ভোজন ও ক্রবি বাণিজ্য প্রভৃতি যথাসম্ভব সকল কার্য্যই নির্কাহিত হইয়া থাকে। অভ্যাস বশতঃ কোন প্রকার অস্ত্র্থ বোধ হয় না।

অর্থ।

এই প্রত্যক্ষ নক্ষত্রগোল (রাশিচক্র) নিরক্ষ দেশের উপরিভাগে স্থমেরুবাদিদিগের দক্ষিণে (পূর্বাদি ক্রম মার্গে) আর কুমেরুবাদি-গণের বামে (পূর্ব্যাদিব্যুৎক্রম পথে) নিরন্তর পাশ্চমাভিমুখে ভ্রমণ করে। এই কারণে অর্থাৎ উপরিভাগে রাশিচক্র পরিভ্রমণ করে বলিয়া নিরক্ষ ব্রত্ত প্রদেশে দিবারাত্রিমান সমান অর্থাৎ উভয়ের পরিমাণই ৩০ ত্রিশ দণ্ড করিয়া হয় এতদতিরিক্ত উত্তর দক্ষিণ দেশে বিষুবৎ ক্রমণাতি-রিক্ত কালে সততই বিপরীত ক্রমে দিবারাত্রির হ্রাসর্দ্ধি হইয়া থাকে। অর্থাৎ যৎকালে বিযু-বৎরত্তের উত্তর প্রদেশে দিবামানের হ্রাস ও রাত্রিমানের বৃদ্ধি, তৎকালে বিষুবৎ রেখার দক্ষিণ প্রদেশে দিনের রুদ্ধি এবং রাত্তিমানের হ্রাস হয়; আর যে সময়ে উত্তর প্রদেশের দিন-মানের বৃদ্ধি ও রাত্রিমানের হ্রাস হয় সে সময়ে দক্ষিণ প্রদেশে দিনের হ্রাস ও রাত্রির রৃদ্ধি হইয়। থাকে।

তাৎপর্যার্থ এই;—বিষুবৎরতের ন্যায় আকাশে ক্রান্তি রভনামে অপর যে এক বৃত্ত আছে, দূর্য্য এক বংসরকালে তত্রস্থ মেষাদি দ্বাদশ রাশিস্থ হইরা একবার মাত্র সেই বৃত্তকে প্রদক্ষিণ করে। যে সময়ে দূর্য্য সায়ন মেষ ও সায়ন তুলা রাশিতে গমন করে, সেই সময়ে ক্রান্তিরত আর বিষুবৎরত একত্র মিলিত হয়। দূর্য্য প্রথমতঃ ২২) বিষুবৎরতের সায়ন মেযস্থান হইতে ক্রমে ২২ অংশ উত্তরে অগ্রসর হইয়া সায়ন বৃষ্বাশিতে উপনীত হয়, এইরূপে ক্রমে ২০ অংশে সায়ন মিথুন এবং ২৪ অংশের নাম পরম ক্রান্ত্যংশ

⁽২২) প্রথমতঃ অযনাংশ নাত্র ছিল না; মেষেব আরম্ভ স্থানেই ক্রোন্তিরত ও বিষুবদৃত্তের সন্মিলন ছিল, সম্প্রতি ২২ অংশ পিছিয়া নীনেব ৮ অংশে উক্ত উভযবুত্তের সম্পাত হইয়াছে। কেহ কেহ বলেন সম্পাত স্থান এইকপে ক্রমশঃ ২৪ অংশ প্রয়ন্ত পিছিয়া পশ্চাং ক্রমে আবার যণা স্থানে যাইবে। পক্ষাস্তবের নতে সম্পাত স্থান এইকপ বুাং ক্রম মার্গে ক্রমে ক্রমে সমস্ত বাশিচক্রই অতিক্রম করিয়া পুন্বায় মেষে যাইবে। ইউরোপীয় মতের সহিত শেষোক্র মতের সম্পূর্ণ ঐক্য আছে।

অর্থাৎ ক্রান্ত্যংশের শেষ দীমা। দূর্য্য বিষুবৎ রেথার উত্তর দক্ষিণে ২৪ অংশের অধিক আর অগ্রদর হইতে পারে না।(২৩) স্কুতরাং উক্ত

(২৩) প্রাচীন গ্রন্থে ক্রান্তি পরিমণ ২৪ অংশ লিখিত আছে, আধুনিক ইউবোপীয় মতে প্রায় ২৩॥ অংশ হয়; এই অনৈকোৰ কাৰণ এই ৰোধ হয় যে, পূৰ্ব্বে ক্ৰান্তাংশ ২৪ ই ছিল, জমশঃ উহাব নানতা হইরাছে। সুর্যোব গতিব তাবত-মাাকুদাবে ক্রান্তা শ্যানের তার্তমা হওয়া অসম্ভব নংহ। প্ৰস্তু ক্ৰাস্ত্যংশেৰ যে ক্ৰমশঃ ন্যুনতা হইতে ছু, তদিষ্যে আৰও এক প্রমাণ এই যে, জ্বপুরাবিপতি মহাবাজ জ্বসিংহ যিনি এক জন প্রধান জ্যোতির্দ্দি এবং জন্যান্য বছত্তব জ্যোতির্দ্দিন্ গণেব আশ্রাদাতা ভিলেন বাঁহার কত "জ্বসিংহ কল্পেম" নামক প্রসিদ্ধ গ্রন্থ অদ্যাপি পণ্ডিত স্মাজে আদ্বণীয় আছে: যিনি নিজ বাজধানী জ্যপুর, কাশী, উজ্জ্বিনী প্রস্তৃতি প্রধান নগবীতে নলিকা প্রভৃতি বস্তেব বহুশালা প্রস্তুত কবিবা বছবিধ পণ্ডিতের সাহায়ে জ্বে সাধন প্রভৃতি বল্ল বিষয়েব নির্ণয় কবিয়াছিলেন, উজ্জ্বিনী নগবীতে তিনি যে অক্ষাংশ নির্ণয় করেন, তাহাতে উক্ত নগ্রীব অক্ষাংশ্নান ২০ ৷ ১০ कना आव काखाः गमान २०। ७১ कना स्माकत्म निर्मी उ হয়। এক্ষণে বিবেচনা করা উচিত যে, যখন প্রাচীন গ্রন্থে काखाः नमान २८, उৎপশ्চाৎ জयिनः एव निर्गत्य २०।०১ कला. এবং সম্প্রতি ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের মতে ২০/২৮ কলা হই-

স্থান (উত্তর প্রম ক্রান্তি) হইতে ৪ অংশ দক্ষিণে পিছিয়া সায়ন সিংহ রাশিতে উপস্থিত হয়, তৎপশ্চাৎ ১২ অংশ দক্ষিণে সায়ন কন্যা এবং ২৪ অংশে সায়ন তুলারাশিতে গমন করে। ইহা উক্ত হইয়াছে যে, এইস্থানে বিষুবৎরুত্তের সহিত ক্রান্তিবলয় মিলিত হয়। সূর্য্য পুনশ্চ এই স্থান (বিষুবৎরেখাস্থিত তুলারাশি) হইতে ১২ অংশ দক্ষিণে গমন করিয়া বৃশ্চিক রাশিতে উপস্থিত হয়। এইরূপে ২০ অংশে ধনু এবং ২৪ অংশ দক্ষিণে সায়ন মকর পর্য্যন্ত গমন করে। এই স্থান-কেই দক্ষিণ প্রম ক্রান্তি বলা যায়। অতঃপর ক্রান্তিরতের এই দক্ষিণ চরম সীমা হইতে ফিরিয়া ৪ অংশ উত্তরে সায়ন কুন্তরাশি প্রাপ্ত হয়। তৎপশ্চাৎ ১২ অংশ উত্তরে সায়ন মীন এবং ২৪ অংশে পুনরায় মেষস্থানে উপস্থিত হয়। এম্বানেও বিষুবৎবৃত্তের সহিত ক্রান্তিবলয় অভিন। একারণ সায়ন মেষ আর সায়ন তুলাতে

তেছে, তথন নিশ্চিত রূপেই বলা যাইতে পাবে যে, ক্রাস্ত্যংশমানের ক্রমশই ন্যনতা হইতেছে।

ক্রান্তিবলয়ের যে স্থানে সূর্য্য গমন করে, সেই তুই স্থানকে জ্যোতির্বিদগণ ক্রান্তিপাত বলেন। যৎকালে সূর্য্য উত্তর ক্রান্তি বৃত্তের এক হইতে ক্রমে পরম ক্রান্তি ২৪ অংশ পর্য্যন্ত গমন করিতে থাকে, তৎকালে নিরক্ষরতের উত্তর প্রদেশ বাদি-গণের তদকুরূপ ক্রমেই দিনমানের রৃদ্ধি হয়। দক্ষিণ দিক বাসিগণের রাত্রিমানের রৃদ্ধি হইতে থাকে। পরস্তু যে সময়ে উত্তর পরম ক্রান্তি হইতে ক্রান্তি পাতের দিকে আদিতে থাকে, দে সময়ে উত্তর দেশীয়দিগের দিনমান এবং দক্ষিণ দেশীয়দিগের রাত্রিমানেব হ্রাস হইতে থাকে। এইরূপ যথন দক্ষিণ ক্রান্ত্যংশের রুদ্ধি হইতে আরম্ভ হয়, তথন দক্ষিণ দেশীয়গণের দিন ও উত্তর দেশীয়গণের রাত্রি বর্দ্ধিত হইতে থাকে। বংকালে দক্ষিণ জান্তাংশের ন্যুনতা হয়, তং-कारल मिक्क गरम नामी मिरण इ मिन ७ छे छ तरम भी य-দিগের রাত্রিমানের ক্রমশঃ ন্যুনতা হইয়া থাকে। এই প্রকারে প্রত্যেক দিবা রাত্রিমানের হ্রাস वृक्ति रुग्न।

ভূগোল পৃষ্ঠে এমত দেশ আছে যে স্থানে

রাশি বিশেষ নিয়তই দৃষ্ট হয়, আবার এমত দেশও আছে যে স্থানে দেই রাশির কন্মিন্ कारल ७ उपग्र रग्न । मूर्या र्य करम ७ है नकल রাশিস্থ হইয়া নিয়ত আপন কক্ষাতে ভ্রমণ করে ইহা বলা বাহুল্য। অতএব রাশিগণের এইরূপ দেশ বিশেষে উদয় অনুদয় দ্বারা ভূগোল পৃষ্ঠে অতি আশ্চর্যারূপে দিবারাত্রির ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। ক্রান্তি রুত্তের মেষ ও তুলারাশি ব্যতীত অন্যান্য রাশি সকল বিষুবৎরভের ঠিক সমসূত্রপাতে না থাকিয়া উত্তর দক্ষিণে তির্ঘ্যক-ভাবে থাকাতেই তৎসকলের দেশ বিশেষে উদয় অস্তের উক্ত রূপ ব্যতিক্রম ঘটে। এই ব্যতিক্রম যে মঙ্গলসংকল্প জগদীশ্বরের ইচ্ছার অনুগত হইয়া জগতের পরম মঙ্গলের কারণ হইয়াছে, তাহা সহজেই অনুভূত হয়। নিম্নে যে প্রমাণ প্রদর্শিত হইতেছে, তদ্বারা এতৎ বিষয় স্থস্পন্ট উপলব্ধি হইতে পারিবে।

লোকঃ।

ত্রাংশযুঙানবরসাঃ (६३) পলাংশকা যত্র তত্র বিষয়ে কদাচন। দৃশ্যতে ন মকরোন কার্মুকং।
কিঞ্চ কর্কমিথুনো সদোদিতো ॥

যত্র সাংখ্রিগজবাজিসংমিতা (১%)

তত্র রশ্চিকচতৃষ্টয়ং ন চ।

দৃশ্যতে হথর্মভাচতৃষ্টয়ং

সর্বানা সম্দিতঞ্চ লক্ষ্যতে ॥

যত্র তেহথ নবতিঃ (১০) পলাংশকা

তত্র কাঞ্চনগিরৌ কদাচন ॥

দৃশ্যতে ন ভদলং তুলাদিকং

সর্বানা সম্দিতং ক্রিয়াদিকং ॥

((शांनाधारा)

অৰ্থ ৷

যে দেশের অক্ষাংশের পরিমাণ ৬৯।২০ উন
সত্তর অংশ বিশ কলা, সে দেশে ধকু ও মকর
রাশি দৃষ্ট হয় না; মিথুন ও কর্কটরাশি নিয়তই
দেখা যায়। যে দেশের অক্ষাংশ ৭৮। ১৭ কলা
সে দেশে রশ্চিক, ধনু, মকর এবং কুন্ত এই
চারিটি রাশি দেখা যায় না; র্ষ, মিথুন, কর্কট
এবং সিংহ এই চারিটি সত্ত দৃষ্ট হয়। যেদেশের অক্ষাংশ ৯০, সেই স্থমের প্রদেশে তুলা
রশ্চিক, ধনু, মকর, কুন্ত এবং মীন এই ছয়টি

রাশি কদাপি দৃক্ত হয় না। কিন্তু মেষাদি ছয়রাশি নিয়তই দেখা যায়। (এই প্রমাণটি উত্তর গোল সম্বন্ধে লিখিত হইয়াছে।)

এন্থলে অতি প্রাচীন সূর্য্যদিদ্ধান্তোক্ত প্রমা-ণও লিখিত হইতেছে। যথা ;—

শ্লোকঃ।

উনভূব্ত্তপাদে তু বিজ্ঞাপ্রক্রমযোজনৈঃ।
ধর্ম্পহঃ সবিতা দেবভাগে ন দৃশ্যতে ॥
তথা চাস্থ্যভাগে তু মিথুনে কর্কটে স্থিতঃ।
নইচ্ছায়া মহীবৃত্তপাদে দর্শনমাদিশেৎ ॥
এক জ্ঞাপক্রমানীতৈর্ঘোজনৈঃ পরিবর্জ্জিতৈঃ।
ভূমিকক্ষা চতুর্থাংশে ব্যাক্ষাচ্ছেইবস্ত যোজনৈঃ।
ধর্ম্পালিকুস্তেষ্ সংস্থিতোর্কোন দৃশ্যতে।
দেবভাগেহস্পরাণান্ত ব্যাদ্যে ভচতুইয়ে॥
ভার্থ।

ছুই রাশির "জ্যা" তে যে ক্রান্ত্যংশ হয়
সেই অংশকে যোজন করিয়া তাহা হইতে
ভূপরিধির চতুর্থাংশ যোজন বাদ দিলে যাহা অবশিক্ত থাকে, নিরক্ষদেশ হইতে তত যোজনান্তর
উত্তর দেশে ধনু ও মকর রাশিস্থিত সূর্য্য তদ্দেশবাদীদিগের দৃষ্ট হয় না। অর্থাৎ প্রোষ ও মাঘ
এই ছুই মাস ব্যাপিয়া তথাতে রাত্রি হয়। এই
রূপ নিরক্ষদেশের দক্ষিণে উক্ত পরিমিত যোজ-

নান্তরিত দেশে মিথুন ও কর্কট রাশিস্থ সূর্য্য তদ্দেশীয়দিগের দৃষ্টিগোচর হয় না। ভূচ্ছায়াবিহীন ভূপরিধি চতুর্থাংশে সততই সূর্য্য দৃষ্ট হইযা থাকে। অর্থাৎ দিবা ভাগ থাকে।

এক রাশি জ্যার যে ক্রান্ত্যংশ উক্ত প্রকারে, তাহা হইতে ভূপরিধি চতুর্থাংশ বাদ দিলে যে পরিমিত যোজন অবশিষ্ট থাকে নিরক্ষ দেশ হইতে তত যোজনান্তরিত উত্তর দেশে ধনু; মকর; রুশ্চিক ও কুম্ভ এই চারিটি রাশিস্থিত সূর্য্যকে তদ্দেশবাসিগণ দেখিতে পায় না। অগ্রহা-য়ণ;পৌষ; মাঘ ও ফাল্কন এই চারি মাস ব্যাপিয়া এদেশে রাত্রিই থাকিয়া যায়। পরস্ত নিরক্ষদেশ হইতে উক্ত পরিমিত যোজনান্তর দক্ষিণ দেশে রুষ; মিথুন; কর্কট ও সিংহ রাশিস্থ সূর্য্য তদ্দেশ-वामिषिरगत पृष्टि रगाहत इत्र ना। व्यर्था ९ रेकार्छ ; আষাঢ়; প্রাবণ এবং ভাক্ত এই চারিমাদ ব্যাপিয়া এতদেশে রাত্রি হয়। (এতদ্বিপরীতে দিবদের বিষয় বুঝিয়া লইতে হইবে।)

সম্প্রতি নিরক্ষ ও তাহার উত্তর দক্ষিণ দেশীয় দিবারাত্রিমান-বিষয়ক প্রমাণ লিখিত হইতেছে। যথা;— শ্লোকঃ।

জত * চ দৌমেয় দিবসোমহান্ স্যাৎ
বাত্রিল্ঘুর্য স্তমত * চ যামো।
ভারতেরতে কিতি জাদবং স্তে
বাত্রির্যতঃ স্যাদিনমানমূরিং ॥
সদা সমস্বং ভানিশোনিবক্ষে
নোর ওলং তক্ত কুজাদ্যতোহন্য ।।
(গোলাধ্যায়)

অর্থ।

যেহেতু অহোরাত্ররত ক্ষিতিজ রতের অধঃস্থ হইলে রাত্রি এবং উপরিস্থ হইলেই দিবস হয়। অতএব উত্তর গোলে যৎকালে দিনমানের রুদ্ধি ও রাত্রিমানের হ্রাস হয়, দক্ষিণ গোলে তৎকালে রাত্রিমানের বৃদ্ধি ও দিনমানের হ্রাস হইয়া থাকে। নিরক্ষ দেশে ক্ষিতিজ রতের সহিত উন্ধ-গুল বৃত্ত অভিন্ন বলিয়া উক্ত প্রদেশে দিবারাত্রি-যানের কোন ইতর বিশেষ হয় না; অর্থাৎ ৩°। ৩০ দণ্ড করিয়া তুল্য ভাবেই থাকে।

উপরে দিন রাত্রির ইতর বিশেষ সম্বন্ধে যে প্রমাণ প্রদর্শিত হইল তাহা উত্তর দক্ষিণ গোলের ৬৬ অক্ষাংশের অন্তর্গত দেশের পক্ষে জানিতে হইবে। ৬৬ অংশ হইতে ৯০ অংশ পর্যান্ত উত্তর ও দক্ষিণ স্থমের কুমের প্রদেশের প্রাকৃতিক নিয়ম অন্য প্রকার। তৎপ্রমাণ নিম্নে লেখা যাই-তেছে। যথাঃ—

লোকঃ।

ষট্ ষ্টিভাগাভাধিকাঃ পলাংশা ষত্রাথ তত্রাস্তাপরোবিশেষঃ। লম্বাধিকা ক্রান্তিকদক্চ যাবং তাবদ্দিনং সম্ভতমেব তত্র ॥ যাবচ্চ যাম্যা সততং ত্মিস্রা ততশ্চ মেরৌ সততং সমাদ্ধং॥

((शांनाधाात्र)

অর্থ।

যেস্থানে অক্ষাংশের পরিমাণ ৬৬ ছেষ্টির অধিক, সে স্থানের বিশেষ এই যে, যাবৎকাল ক্রান্তির রদ্ধি হয়, তাবৎকাল উক্ত দেশে নির-ন্তর দিবাভাগই থাকে, আর যাবৎকাল দক্ষিণ কুমেরু প্রদেশ অন্ধকারময় তাবৎকাল স্থামেরু প্রদেশে বৎসরার্দ্ধব্যাপি দিন হয়।

ইহা জানা আবশ্যক যে, জ্যোতির্ব্বিদগণ গণিত প্রক্রিযার স্থবিধা নিমিত্ত গ্রহাদি তাবৎ গোল পদার্থেই ৩৬০ অংশের কল্পনা করেন, তদ-মুসারে ভূগোলও উক্ত পরিমিত অংশে বিভক্ত

হইয়াছে। সমগ্র ভূগোল ৩৬০ অংশে বিভক্ত হইলে তাহার হর্দ্ধাংশ ১৮০ এবং এক চতুর্থাংশ ৯০ অংশে বিভক্ত হয়। সূর্য্যরিশ্ম ভূগোল পুষ্ঠের এই ৯০ অংশ পর্য্যন্তই দর্বত্র ব্যাপ্ত হইয়া থাকে। -অধিক দূরে প্রসারিত হইতে পারে না। এ কারণ উত্তর দক্ষিণ তুই ধ্রুবতারার নিম্নস্থ স্তমেরু ও কুমেরু স্থান হইতে বিষুবদ্তুস্থ সূর্য্যকে যুগপৎ ক্ষিতিজরত্তের সহিত সংলগ্ন দেখা যায়। যেহেতু বিষুবৎ রত্তই উক্ত উভয় স্থানের ৯০ অংশে স্থিত এবং ক্ষিতিজরত; একারণ নিরক্ষ দেশে দিবারাত্রি পরিমাণ ৩০। ৩০ দণ্ড করিয়া ঠিক সমান হয়। সূর্য্য এই বিষুবৎ বলয়ের উত্তর ক্রান্তিপথে যত অংশ গমন করে, দক্ষিণ কুমেরু প্রদেশের তত অংশ অন্ধকার সমাচ্ছন্ন হয়। আবার দক্ষিণ ক্রান্তির যত অংশ অগ্রসর হয়, উত্তর মেরুদেশের তত অংশে অন্ধকার প্রবেশ করে অর্থাৎ রাত্রি হয়। এ প্রকারে ক্রান্ত্যংশের শেষ দীমা ২৪ অংশ পর্য্যন্ত উত্তর বা দক্ষিণে সরিয়া গেলে উক্ত উভয় দেশের ৬৬ অংশ পর্যান্ত সূর্য্যালোক বিকীর্ণ হয় অবশিষ্ট ২৫ অংশ ব্যাপিয়া রাত্রি হইয়া থাকে। দক্ষিণ ও উত্তর মেরু দেশে পর্যায়ক্রমে ছয়

মাস দিন ও ছয় মাস রাত্রি হইবার কারণ এই ৬৬ অংশ হইতে ৬৭।০ অংশ পর্যান্ত এক মাস; ৬৭॥০ অংশ পর্যান্ত তুই মাস, ৭০ অংশ পর্যান্ত তিন মাস; ৭৭॥০ অংশ পর্যান্ত চারি মাস; ৮৩ অংশ পর্যান্ত পাঁচ মাস; এবং ৯০ অংশে মেরু. পর্যান্ত ছয় মাস ব্যাপি দিবারাত্রি হয়।

পূর্ব্বে প্রয়োজনানুসারে সাধারণতঃ অংশ ছারা যোজন এবং যোজন ছারা অংশের পরিমাণ জানিবার উপায় লিখিত হইয়াছে। সম্প্রতি ক্রান্ত্যংশের যোজন জ্ঞান বিষয়ক প্রমাণ প্রদ-র্শিত হইতেছে। যথাঃ—

শ্লোকঃ।

ভূরত্তং ক্রাপ্তিভাগরং ভগণাংশবিভাজিতং।
অবাপ্তবোজনৈরকোব্যকাদ্বাত্যুপরি স্থিতঃ।।
(স্থাসিদ্ধিত)

यर्थ।

ভূপরিধি যোজন (৪৯৬৭) কে ক্রান্ত্যংশ (২৪) দ্বারা গুণ এবং ৩৬০ দিয়া ভাগ করিলে যে যোজন ফল পাওয়া যায়, উপরিস্থ সূর্য্য নিরক্ষ রুত্ত হইতে তত যোজন উত্তর বা দক্ষিণে ক্রান্তি রুত্ত পথে গমন করে। উপযুক্ত প্রমাণে পরম ক্রান্তি ২৪ অংশের যোজন মান নির্ণীত হইয়াছে; কিন্তু প্রয়োজনা-মুদারে এতদ্বারা অভীক্ট ক্রান্ত্যংশ যোজনও নির্ণীত হইতে পারে। ইহার উপায় এই যে, যত অংশের যোজন জানিবার আবশ্যক, তত সংখ্যা দ্বারা গুণ করিতে হয়।

সম্প্রতি উত্তর দক্ষিণ গোলের শীত গ্রীম্মের প্রমাণ লেখা যাইতেছে। যথাঃ—

(ह्रोकः।

অত্যাদন্নতয়া তেন গ্রীম্মে তীব্রকরারবেঃ। দেবভাগে স্থবাণান্ত হেমন্তে মন্দতান্যথা।।
(স্থাদিদ্ধান্ত)

অর্থ।

অতিশয় নিকটত্ব হেতু গ্রীপ্মকালে উত্তর গোলে সূর্য্য কিরণের তীব্রতা এবং দূরত্ব হেতু হেমন্তকালে মন্দতা হয়। এই কারণ বশতই আবার দক্ষিণ গোলেও বিপরীত ক্রমে শীত গ্রীপ্মের প্রাত্নভাব হইয়া থাকে।

এস্থলে এরূপ আপত্তি হইতে পারে যে, যৎকালে উত্তর গোলে গ্রীমাধিক্য হয়, তৎকালে সূর্য্য উত্তর ক্রান্তির শেষ দীমাস্থ হইয়া পৃথিবীর

বহুদূরে ভ্রমণ করে এবং যে সময়ে শীত হয় সে সময়ে দক্ষিণ ক্রান্তির শেষ সীমাগত হইয়া অতি-শয় নিকটে আগমন করে। এমত অবস্থাতে শীত গ্রীম্ম সম্বন্ধি উল্লিখিত প্রমাণ নিতান্ত অকিঞ্চিৎ-কর হইতেছে ? এতত্বত্তরে ইহাই বলা যায় যে, ব্যবহৃত হয় এম্বলে সেরূপ হইবে না। এখানে নিকট শব্দে মস্তকোদ্ধি এবং দুর শব্দে তির্যাক্ অর্থ বুঝাইবে। কারণ সূর্য্য কিরণ স্বভাবকঃ সরল ভাবে বাযু গোল ভেদ করিয়া পৃথিবী পৃষ্ঠে পতিত হইলে তাহার যেরূপ তীক্ষ্ণতা হয়, তির্য্যকভাবে দূরে পতিত হইলে দেরূপ হয় না। স্তরাং ঋজুভাবে পতিত তেজের নিকটত্ব এবং তির্য্যকভাবে পতিত তেজের দূরত্ব অসঙ্গত হই-তেছে না। উত্তর গোলস্থ সূর্য্য কিরণ তৎপ্রদেশে সরলভাবে পতিত হয় বলিয়া অতিশয় তীব্র এবং দক্ষিণ গোলস্থ কিরণ তির্য্যকভাবে পতিত হয় বলিয়া অল্লোফ হইয়া থাকে। সূর্য্য কিরণের সরল ও তিৰ্য্যক পাতই বাস্তবিক গ্ৰীষ্ম ও শীতের প্ৰধান কারণ। অপর কারণ সকল আকুষঙ্গিক মাত্র। শীত গ্রীম ব্যতীত বসস্তাদি অপর চারিটি সূক্ষা

ঋতুরও ইহাকেই কারণ স্বরূপ বলা যায়। ঋতু বিভাগ দম্বন্ধে ভারতবর্ষীয় পণ্ডিতগণের মতভেদ আছে। এক মাত্র চৈত্র বৈশাথ তুই মান বসন্ত; জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় গ্রীষ্ম ; প্রাবণ ভাদ্র বর্ষা ; আশ্বিন কার্ত্তিক শরৎ; অগ্রহায়ণ পৌষ হেমন্ত: এবং মাঘ ফাল্লন শিশির নামে অভিহিত হয়। মতা-ন্তরে ফাল্পনের শেষার্দ্ধ চৈত্র ও বৈশাখের প্রথমার্দ্ধ ব্যাপিয়া বদন্ত; বৈশাথের শেষার্দ্ধ জ্যৈষ্ঠ ও আষাঢ়ের প্রথমার্দ্ধ গ্রীয়া; আষাঢ়ের শেষার্দ্ধ শ্রাবণ ওভাদ্রের প্রথমার্দ্ধ বর্ষা; ভাদ্রের শেষার্দ্ধ আশ্বিন ও কার্ত্তিকের প্রথমার্দ্ধ শরৎ; কার্ত্তি-কের শেষার্ক্ক অগ্রহায়ণ ও পৌষের প্রথমার্ক্ক হেমন্ত;পৌষের শেষার্দ্ধ মাঘ ও ফাল্গনের প্রথমার্দ্ধ শিশিব বলিয়া নিৰ্ণীত হইয়াছে।

> উত্তর দক্ষিণ গোলে দিনসংখ্যার ন্যুনাধিক্য।

স্থূল মানে ৩৬৫ দিনে সূর্য্য মেষাদি দ্বাদশ রাশি ভোগ করে; কিন্তু দক্ষিণ গোলের তুলাদি ছয় রাশি হইতে উত্তর গোলে মেষাদি ছয়রাশির (জ)

ভ্রমণ করিতে ৪ চারি দিন অধিক আবশ্যক হয় অর্থাৎ উভয় গোলার্দ্ধে ৩৬৫ বার্ষিক দিনের অর্দ্ধেক ১৮২॥ করিয়া না হইয়া উত্তর গোলে ১৮৬॥ এবং দক্ষিণে ১৭৮ দিন হইয়া থাকে। ইহার কারণ এই যে, সূর্য্য মিথুন রাশিস্থ হইলো তাহার কক্ষা অপেকাকৃত বড় হয়। কক্ষা বজ হওয়াতে তাহার অংশ কলাদি প্রদেশও তদ-সুরূপ বড় হইয়া থাকে। অতএব বড় কক্ষা ব্রত্তের দীর্ঘ পথ অতি ক্রমণ করিতে যে অধিক সময়ের আবশ্যক হইবে তাহা সহজেই অনুভূত হইতে পারে। পরস্তু দক্ষিণ গোলে বনু রাশিতে অপেক্ষাকৃত পৃথিবীর নিকটবর্তী হওয়াতে তাহার কক্ষারত স্বতরাং কিছু ছোট হয় (২৪)

^{(&}gt; ৪) স্থ্য যে, কোন সমযে পৃথিবীব দূরস্থ এবং কোন
সম্য নিকটস্থ হব, এ বিধয়ে প্রাচীন মতেব সহিত নব্যমতেব
কোন বিবোধ নাই। তবে বিশেষ এই যে, নব্যমতে স্থাস্থলে
পৃথিবীকে গ্রহণ করিতে হইবে। অর্থাৎ শেবোক্ত মতে স্থা
পৃথিবীব নিকটস্থ ও দূবস্থ না হইয়া পৃথিবীই স্থা্যেব নিকটস্থ ও
দূবস্থ হয়। গ্রহকক্ষার আকোব অতের ন্যায়, অন্তাকার পথে
ত্রমণ নিবন্ধনই স্থ্য পৃথিবীয় কথন নিকটস্থ কথন দূবস্থ

অতএব ছোট কক্ষারত্তের ছোট পথ অপেক্ষাকৃত অল্প সময়েই অতি ক্রামিত হইয়া থাকেঁ। বসন্ত গ্রীষ্ম ও বর্ষা এই তিন ঋতুর দিন সংখ্যা কিছু অধিক, আর শরৎ হেমন্ত ও শিশির ঋতুর দিন পরিমাণ যে, অপেক্ষাকৃত ন্যুন হয়, উল্লিখিত কারণই তাহার মূলীভূত।

ভূবায়ুর বিষয়।

দম্প্রতি ভূবায়ু প্রভৃতির বিষয় সংক্ষেপে লেখা যাইতেছে।

কদম পুষ্পের কেশরসকল যেরপ গ্রন্থিকে বেক্টন করিয়া থাকে, ভূবায়ুও দেইরপ ভূমিপিও বেক্টন করিয়া আছে। এই বায়ু না থাকিলে পূথিবী প্রাণহীন শরীরের ন্যায় একান্ত অকর্মণ্য হইত। জল-জন্তুগণ বেমন নিয়ত জলে জুবিয়া থাকে, জলই তাহাদিগের জীবন স্বরূপ, ক্ষণ কালের নিমিত্ত জল হইতে বিচ্যুত হইলেই তুঃসহ যন্ত্রণা পাইয়া পরিশেষে মৃত্যুমুথে পতিতহয়, আমরাও দেইরূপ নিরন্তর ভূবায়ুতে ভূবিয়া

হইবা থাকে। জ্যোতিঃশাস্ত্রে ইহা মন্দোচ্চ ও শীছোচ্চ নামে অভিহিত হইয়াছে।

রহিয়াছি। বায়ুবিহীন হইয়া ক্ষণকালও জীবন ধারণ করিতে পারি না। ভারতবর্ষীয় প্রাচীন পণ্ডিতগণ ভূপৃষ্ঠ হইতে আকাশে উপয়ুর্গপরি ৭ সাত প্রকার বায়ুর সংস্থান স্বীকার করিয়া-ছেন। যথাঃ—

প্লোকঃ।

ভূবায়ুবাবহুইহ প্রবহস্তদ্র্দ্ধঃ স্যাত্রহস্তদনু সংবহসংজ্ঞক 🕫 । অন্ততোহপি স্থবহঃ পবিপূর্বকোমাদ্ বাহ্যঃ প্রাবহ্ইমে প্রনাঃ প্রসিদ্ধাঃ॥ ভূমেব হিছাদশ যোজনানি ভূরাযুবতাম দবিত্যদাদাং। তদুর্দ্ধগোয়ঃ প্রবহঃ সনিত্যং প্রত্যাগতিন্তম্য তুমধ্যসংস্থা॥ নক্ষত্ৰককা থচুবৈঃ সমেতো বস্মাদতত্তেন সমা হতোহযং। ভপঞ্জরঃ খেচবচক্রযুক্তো ভ্ৰমত্যজ্ঞ : প্ৰবহানিলেন ॥ ((शांनाशांय)

অর্থ।

প্রথমতঃ ভূ-বায়ু (যাহাতে আমরা নিয়ত

জুবিয়া আছি) ইহার অপর নাম আবহ, তত্ত-পরিস্থ বায়ুর নাম প্রবহ; তাহার পর উদ্বহ; তদুর্দ্ধে সংবহ; তদনন্তর স্থবহ; তাহার উপরি ভাগে পরিবহ; এবং সর্কোপরিস্থ বায়ু পরাবহ নামে প্রদিদ্ধ আছে।

পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে দ্বাদশ যোজন অর্থাৎ
৪৮ জোশ উর্দ্ধ পর্যান্ত ভ্বায়ুর সীমা, মেঘ ও
বিত্যুৎ প্রভৃতি এই ভ্বায়ুকেই আশ্রয় করিয়া
থাকে। ইহার উপরিস্থ প্রবহ বারু নিয়তই
পশ্চিমাভিমুখে গতিশীল, স্তরাং এই প্রবহানিল কর্ত্বক সমাহত হইয়া গ্রহণণের সহিত
রাশিচক্র অজন্র পশ্চিমাভিমুখে ভ্রাম্যাণ হইতেছে।

मगांथ।

পারিভাষিক শব্দ।

-- 808--

অংশ।

জ্যোতির্ব্বিদগণ গণিত ক্রিয়ার স্থবিধা নিমিত্ত গোল পদার্থে যে ৩৬০ ভাগের কল্পনা করেন তাহারই এক ভাগের নাম অংশ।

অয়ন |

বিষ্বদৃত্তের উত্তর ও দক্ষিণ,হইতে ক্রান্তি রুত্ত পর্যান্তের নাম অয়ন।

অহোরাত্র হৃত্ত।

বিষুবদ্ধের উত্তর ও দক্ষিণে অভীফ ক্রান্তির তুল্য দূরে যে রভের কল্পনা করা যায় তাহার নাম অহোরাত্র রত। এই রত্ত ক্ষিতিজ রতের অধঃস্থ হইলে রাত্রি এবং উপরিস্থ হইলে দিবস হয়।

অক্ষচ্ছায়া।

পৃথিবী পৃষ্ঠে দ্বাদশ অঙ্গুল পরিমাণ শঙ্কু (কাঠি) দাঁড় করাইলে উত্তর বা দক্ষিণে তাহার যে ছায়াপাত, তাহারই নাম অক্ষচ্ছায়া।

উত্তর গোল।

বিষুব রেথার সমগ্র উত্তরাংশের নাম উত্তর গোল।

উন্মণ্ডল।

বিষুব cরখার নামান্তরই উন্মণ্ডল।

ক্রান্তিরত।

সূর্য্যের ভ্রমণ পথের নাম ক্রান্তির্ত।

কক্ষা বা কক্ষাব্রত।

গ্রহদিগের ভ্রমণের গোলাকার পথের নাম কক্ষারত।

(कला।

গোলাকার পদার্থের ঠিক মধ্যস্থলের নাম কেন্দ্র।

ক্রেভাংশ।

বিষুবৎ বৃত্ত হইতে ক্রান্তি সীমার কোন এক অংশের নাম ক্রান্ত্যংশ।

কুমের ।

পৃথিবীর দক্ষিণ প্রান্ত অর্থাৎ দক্ষিণ ধ্রুবতারার ঠিক নিম্ন স্থানের নাম কুমেরু।

ত্রিজ্যা।

তিন রাশির " জ্যার " নাম ত্রিজ্যা। গোলের

পৃষ্ঠক্ষেত্র ফলাদি নির্ণয়ের কারণ জ্যাসাধন প্রক্রিয়ার প্রফোজন হয়। ত্রিজ্যার প্রকৃত গণিত ফল ৩৪৩৮ সংখ্যা মাত্র।

मिक्कि (शील।

বিষুব রেখার দক্ষিণ সমুদায় অংশের নাম দক্ষিণ গোল।

দেশান্তরাংশ।

মধ্য রেখা হইতে পূর্বে বা পশ্চিম কোন এক অংশের নাম দেশান্তরাংশ।

ধ্রুবোন্নতি।

পৃথিবীর যে প্রদেশে দণ্ডায়মান হইলে উত্তর বা দক্ষিণ গ্রুবতারা দৃষ্ট হয়, তাহারই নাম গ্রুবো-মতি, ফলতঃ ইহাকেই অকাংশ বলা যায়।

নক্ষত্র কক্ষার্ত।

রাশিচক্রের নামান্তরই নক্ষত্র কক্ষার্ত্ত ও নক্ষত্র পঞ্জর।

নিরক্ষান্তর।

নিরক্ষরত অর্থাৎ বিষুব রেখার উত্তর বা দক্ষিণ যে কোন এক প্রাদেশের দূরতার নাম নিরক্ষান্তর।

পরিধি।

কোন গোলাকার পদার্থের বেড় বা বেন্টনের নাম পরিধি। পলভা |

অক্ষছায়ার অন্যতর নাম প্রভা

পাত।

ছুই গ্রহের বা উহাদের ভ্রমণ পথের ঠিক উপর্যুপরি স্থিতির নাম পাত।

वार्मा

কোন গোলাকার পদার্থের মধ্য রেখা অর্থাৎ বিস্তারের নাম ব্যাস।

ভাগ।

নক্ষত্ত সমূহ বা নাক্ষত্তিক সংখ্যা বিশেষ। যুতি।

ছুই গ্রহের গমন কালে পরস্পার স্পার্শের নাম যুতি।

和黎」

ছাদশ অঙ্গুলী পরিমিত কাঠীর নাম শঙ্কু। সায়ন।

অয়ন যুক্তের নাম সায়ন। স্থমেক্র।

পৃথিবীর উত্তর প্রান্ত অর্থাৎ উত্তর ধ্রুবতারার ঠিক নিম্ন প্রদেশের নাম স্থমেরু। পুরাণ শাস্ত্রে ইহাই স্থবর্ণ পর্বতে বলিয়া উক্ত হইয়াছে। হিমালয় পর্বতের প্রদেশ বিশেষেরু নামও স্থমেরু কিন্তু এ অর্থ জ্যোতিঃশাস্ত্র-বিবয়ক নহে। ক্ষিতিজ বৃত্ত।

ঘিনি যে স্থানে অবস্থান করেন, সেই স্থান

হইতে ৯০ অংশ তাহার কিতিজ রত। মানবগণ

এই কিতিজ রতের উপরে সূর্য্যের উদয় ও অস্ত লেখিতে পায়।

তাশুদ্ধ শোধন পত্র।

পৃষ্ঠা	अर्र	ক্ত অশুদ	শুদ
b-	\$8	ভূরেবার্ত্ত্যার্ত্ত্য	ভূরেবার্তার্ত্ত্য
>0	२ >	সমালোচন করিল	সমালোচন
•			করিলে
>>	\$5	বায়ুযোগে	বায়ুযোগে
>8	>	छे छ्य	উভয়
\$8	9	যুক্তি	যুতি
১৬	₹8	দক্ষিণ কোণে	দক্ষিণায়নে
79	\ 8	ভাগ নিৰ্ণয়	ভগন নিণ্য়
२०	50	ভাগ নিৰ্ণয়ে	ভণন নিৰ্ণযে
29	२ऽ	মতিমন্তে	মতিমন্তো
87	\$8	ধীরকঃ	ধীরেক°
¢>	৯	পরিধি প্রভৃতির { প্রমাণ \$	পরিধি প্রভৃতির পরিমাণ
ঐ	29	পৃথিবীর পরি- মাণ	পৃথিবীর পরিধি পরিমাণ
٥ ۶	:b-	<u>কোশেই</u>	ক্রোশই
69	৬	নায়নাংশাঃ	নারমাশা

(4)

পৃষ্ঠা পংক্তি অশুদ্ধ শু দ্ধ. ৬০ ২ রেহিতক রোহিতক ঐ ৬ মধ্য খো মধ্য রেখা ৬৪ ৮ (১৯১) (\$\$) ७७ ১७ मिरनत দিগের বিযুবৎরু**ত্তস্থ** ৬৭ ২০ রুরুবৎব**ত্তস্থ** পরিমাণ ৭২ . ৪ পরিমণ ৮৫ ৩ একমাত্র এক মতে এ ১৯ ছয় রাশির ছয় রাশিতে পারিভাষিক।

৴০ ১৮ বে ছায়াপাত বে ছায়াপাত হয় lo ৯ ভাগ ভগন ঐ ১০ নক্ষত্র সমূহ নক্ষত্র-চক্র

मन्त्रव ।

অশুদ্ধ শোধন পত্র।

--0:00:0---

श्रुष्ठे।	अंद	ক্তি অভন	শুক
1/0	>0	নাগ্যঃ	বাগমঃ
100	>b-	বিস্তত	বিস্তৃত
He.	9	ফল জ্ঞান	কাল জ্ঞান
ঐ	22	নিষ্পায়োজন	নিস্থায়োজন
ঠ	>¢	নিষ্পায়োজন	নি <u>প্</u> রয়োজন
11/0	>8	লিখিত	নিণীত
no	¢	বি*াষ	বিশেষ
ब	२०	যবনই	বচনই